

تاليف

الأستاذ الدكتور

الأستاذ اللكتور

الأستاذ اللكتور

حمد الله سليمان راهي عبد الوهاب عبد الرزاق شاكر

نورالدين شوقي علي

قسم علوم التربة والوارد المائية الله الزراعة ـ عاملة بالمالة

> الطبعة الأولى 2014هـ 1435هـ





رقم الإيداع لدى دائرة الكتبة الوطنية (817/8/2013)

613.42

على، نور الدين شوقي

خصوبة التربة/نور الدين شوقي علي، حمدالله سليمان راهي، عبد الوهاب عبد الرزاق شاكر.- عمان: مكتبة المجتمع العربي للنشر والتوزيع، 2013

()ص

2013/3/817:...

الواصفات: /خصوبة التربة//أستعمال الأسمدة/

_ يتحمل المؤلف كامل المسؤولية القانونية عن محتوى مصنفه ولا يعبر هذا المصنف عن رأي دائرة المكتبة الوطنية أو أي جهة حكومية أخرى.

جبيع حقوق الطبع محفوظة

لا يسمح بإعادة إصدار هذا الكتاب أو أي جزء منه أو تخزينه في نطاق استعادة المعلومات أو نقله بأي شكل من الأشكال، دون إذن خطي مسبق من الناشر

عمان - الأردن

All rights reserved. No part of this book may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means without prior permission in writing of the publisher.

الطبعة العربية الأولى 2014م - 1435م

المارا المارات المارات

بنداد - شارع المتنبي- هـ: ۱۳۲۰ - ۱۳۳۰ - ۱۳۳۰ E-mail:darktbalmya@yahoo.com E-mail:darkotobalmya@gmail.com



عمان – ومط البلد – ش. السلط – مجمع الفحيص النجاري تلفاكس 4632739ص.ب. 8244عمن 11111الاردن عمان – ش. الملكة رانيا العيد الله – مقابل كلية الزراعة – مجمع زهدي حصوة التجاري

www: muj-arabi-pub.com Email: Moj_pub@hotmail.com

(ردمك) ISBN 978-9957-83-256-8

المتويات

الصفحة	الموضوع
7	
40	dáll drál
13	خصوبة التربة ، العناصر المغذية، الاسمدة
	caill dral
27	التربة وسطاً لغذيات النبات
	خااثا طحفا
47	النتروجين
	gilil degil
81	·····jgaual!
	دسطافاا داحفاا
109	البوتاسيوم
es ex	duajuj draji
133	الكبريتا
	simil dráll
147	الكالسيوم والمغنيسيوم
	الفصل الثمن
163	المغنيات الصغرى والمفيدة
	emill dráll
241	العناصر المغذية واستعمال المياه والتداخلات الأخرى
	likal desil
251	المادة العضوية للتربة

	tực cặaldi (kuại
263	التقويم الخصوبي للتربة
	كفعالما
291	ملحق (1) مصطلحات ومفاهيم ذات علاقة بخصوبة التربة
301	ملحق (2) الوحدات العالمية
	ملحق (3) المديات المختلفة لمستويات المغذيات الجاهزة للنبات وبعض
303	القيم المهمة في ترب المناطق الجافة
305	ملحق (4) التوصية السمادية

النصل الأول

30

خصوبة التربة، العناصر المغذية، الأسدة

771 200 /08 26/2/3A

التماريف:-

رم المارسة (هي)

:"Soil productivity" إنتاجية التربة

قابلية التربة على انتاج محصول معين او تتابع محاصيل مختلفة في ظروف بيئية معينة وتحت ادارة معينة، وللحصول على طاقة الانتاج القصوى للمحصول المعين فأنه يتطلب توافر عوامل الانتاج المختلفة الوراثية والبيئية وعوامل التربة، او بتعبير اخر عند توافر عوامل الانتاج كلها بشكل مثاني، والتي من بينها عوامل التربة التي سيتم التركيز عليها في هذا الكتاب والتي تؤثر في الانتاجية ولاسيما خصوبة التربة.

"Soil Fertility" خصوبة التربة

قابلية التربة على امداد النبات بالمغذيات الضرورية او الاساسية بكميات كافية ومتوازنة تلبي احتياجات النبات للوصول الى اقصى حاصل ضمن ظروف التربة والمحصول.

"The limiting factor":

بشكل عام يتحدد نمو وحاصل اي نبات بعددٍ من العوامل البيئية والوراثية ولكل من هذه العوامل تأثير منفرد او مشترك مع العوامل الاخرى هناك عوامل يمكن السيطرة عليها ومنها خصوبة التربة من خلال ادارة المخصبات العضوية او المعدنية او المغذيات بشكلٍ عام وتحسين الظروف الفيزيائية والكيميائية في التربة التي تزيد من جاهزية هذه المغذيات وامتصاصها بوساطة جدور النباتات. ان وجود اي عامل بحالة او كمية اقل من الحالة المثالية يؤدي الى نقص في طاقة الانتاج

وهذا مايطلق عليه بمفهوم العامل المحدد limiting factor ان ينمو بشكل افضل الا بتغير وتحسن هذا العامل المحدد. وهناك تمثيل للعامل المحدد على انه يشبه سلسلة بها حلقات وقوة السلسلة تتمثل بالحلقة الاضعف بين المحلقات. او يمكن تمثيله بخزان الماء الذي يتحدد حجم خزنه للماء بسلامة جوانب الخزان. وعند حدوث اي تسرب من احد الجهات فان حجم الخزن يتحدد بموقع التسرب وحجمه ولهذا فإن النمو يتحدد بتأثير اي عامل او مغذي موجود بشكل غير مثالي حتى لو توافرت الظروف والعوامل الاخرى بشكل مثالي.

ازداد الاهتمام في السنوات الاخيرة بموضوع تلوث البيئة واصبح من الضروري التركيز على استعمال المخصبات والمغنيات ذات الجدوى الإقتصادية العالية والتي تمتلك اقل تأثير سلبي في البيئة التي تحسن الانتاجية مع المحافظة على بيئة سليمة، ولنذلك فهناك فأن هناك حاليا اتجاه على المستوى العالمي لتحسين الانتاجية من خلال استنباط الاصناف عالية الانتاجية والكفوءة في المتصاص المغنيات واستعمال الاسمدة الحيوية Bio-fertilizers واستخدام المتصول من اجل الحصول على البقوليات والادارة السليمة للمياه والتربة والحصول من اجل الحصول على اقصى انتاج وبأقل ضرر على البيئة، وهو ما يعرف بعمليات الادارة المثليات الادارة المثليات والادارة المثلث وهو ما يعرف المحكمة او الدورة المثلث (Precise Agriculture (2010).

- مغذي النبات Plant Nutrient؛ عنصر كيميائي أساسي لنمو النبات
 وتكاثره وهناك مغذيات تعد اساسية واخرى مفيدة.
 - الغذي الأساسي أو الضروري Essential nutrient:

بشكل شائع، إن أي عنصر لكي يطلق عليه مغذي نبات اساسي يجب إن تنطبق عليه مواصفات معينة. المواصفة الرئيسية هو إن يكون المغذي مطلوب للنبات لإكمال دورة حياته والمواصفة الثانية هي انه لايمكن تعويض هذا المغذي بشكل كامل بأي مغذي اخر. والمواصفة الثالثة إن كل النباتات تحتاج هذا المغذي. ومع

هذا، كل العناصر التي عدت مغذيات نبات لا تفي بشكل كامل بكل هذه المتطلبات. ولذلك هناك نوع من النقاش والحوار لما له علاقة بالمواصفات القياسية لتصنيف أي عنصر كي يصبح عنصر مغذ للنبات.

المواصفة الأولى التي تدور حول العنصر الضروري وعلاقته بإكمال دورة الحياة، هي المواصفة التاريخية التي بموجبها تأسست الضرورية أو الأساسية. إن هذه المواصيفة تتضمن الصيفة أو الخاصية أن المغيدي ليه تبأثير مباشر في نمو النبيات والتكاثر. في غياب العنصر الأساسي أو بالنقص الشديد، فإن النبات ستظهر عليه علامات واعراض اضطراب النمو ثم تتطور حسب شدة النقص ومن ثم الموت قبل إكمال دورة حياته من البدور إلى البدور. هذه المتطلبة تؤكد وتُعترف بان المغذي له دور في بناء النبات، وإنه مع التجهيز القليل أو الناقص فإن نمو غير طبيعي أو علامات نقص ستتطور نتيجة لعدم انتظام البناء، وإن النبات من المحتمل أن تكون له القابلية على إكمال دورة حياته مع نمو محدد ومظهر غير طبيعي. هذه الصفة أيضا تشير إلى إن وجود المغذي في النبات ليس دليلا على كونه ضروري، اذ ان النبات يجمع بعض العناصر الموجودة في المحلول بدون وجود أي دور أساسي في بناء النبات أو الفسلجة. المواصفة الثانية تشير إلى إن دور المغذي يجب أن يكون متميز وفريد في بناء النبات أو فسلجته، بمعنى انه لا يمكن لمفذي آخر تعويضه بشكل كامل للقيام بهذا الدور التعويض الجزئي يحتمل حدوثه ولكن ليس بشكل كامل. مثال على ذلك فأن تعويض المنفنيز عن المغنيسيوم في التفاعلات الإنزيمية يمكن الحدوث، ولكن لا يوجد مغذى آخر يمكن أن يعوض دور المغنيسيوم كمكون أساسي . للكلوروفيل، ومنع هنذا يعتقد بعض الباحثين إن هذه المواصفة ضمنت في المواصفة . الأولى. ومشال آخر التعويض الجزئي للصوديوم عن بعض وظائف البوتاسيوم. المواصفة الثالثة تتطلب إن الأساسية يجب أن تكون لكافة النباتات أو شاملة بين النباتات. هناك عناصر يمكن أن تؤثر في نمو النبات بدون أن تكون أساسية. تشجيع النمو ليس خاصية معرَّفة لمغذي النبات، لأنه ومع كون النمو يتم تحفيزه بهذا العنصر فأن العنصر غير مطلوب بشكل مطلق للنبات لإكمال دورة حياته ومثال

على ذلك استجابة بعض النباتات لعنصر الصوديوم. كذلك، هناك عناصر تبدو مطلوبة من قبل بعض النباتات لأن العنصر له دور في العمليات البنائية في النبات، كما هي الحالة في دور الكوبلت المطلوب في النباتات المثبتة للنتروجين. ومع هذا، التثبيت النتروجيني ليس شيء حيوي لدرجة الهلاك Vital لهذه النباتات لأنها ممكن أن تنمو بشكل جيد على التجهيز المعدني (غير العضوي) للنتروجين. هذا فضلاً عن إن النباتات التي لا تثبت النتروجين ليس لها متطلبات معروفة للكوبلت، ومع هذا يتزايد الاهتمام بالكوبلت وهناك اشارات الى اهمية هذا العنصر لنباتات من غير العائلة البقولية لاسيما بعض النباتات الطبية والعطرية والتي وجد فيها علاقة بين تجمع القلويدات Alkaloids والكوبلت (محمد 2011). العناصر التي بها دور في تشجيع النمو أو لها دور في بعض النباتات وليس كل النباتات يطلق عليها بالعناصر الفيدة والعناصر المن عليها عليها عليها عليها عليها .

الفنيات الاساسية اوالضرورية (Essential nutrients):

تتوافر في بيئة النبات (التربة) اعداد كبيرة من العناصر الا ان الذي ثبت منها بأنه ضروري للنباتات الراقية ولا تستطيع هذه النباتات اكمال دورة حياتها او النمو بشكل جيد الا بوجودها والتي لا يمكن أن تعوض بمغنيات اخرى، هي 17 مغذيا والقائمة قابلة للزيادة بتوافر الاجهزة والتقانات الحديثة على مستوى النانو او حتى ادق. تقسم هذه المغنيات بناء على حاجة النباتات منها وتراكيزها في المادة الجافة للنبات او الكمية التي تضاف فيها الى التربة او رشها على النباتات الى:

> المغذيات الكبرى Macronutrients.

المغذيات التي تستهلك وتتواجد في انسجة النبات بكميات تتراوح بين 0.2٪ الى 4.0٪ (على اساس الوزن الجاف)، وتشمل كلاً من C و H و O و N و P و S و Mg و S.

Micronutrients المغذيات الصغري

المغذيات التي تستهلك بكميات اقل بالقياس الى المغذيات الكبرى وتتواجد 200 في النبات بكميات تقاس بالجزء بالمليون (ملغم كغم $^{1-}$) ويالمدى 100 و 100 و

- العناصر المفيدة Beneficial elements؛ وهذه العناصر تكون مغذيات مهمة لبعض النباتات وليس لجميعها مثل Na و Si و Co.

إن معظم المغذيات والعناصر اعلاه مصدرها الرئيس التربة، فضلاً عن الكاربون والهيدروجين والاوكسجين والنتروجين الذي تتوفر في المياه والهواء الجوي وفي هواء التربة وذائبة بالماء.

وعموما فإن النباتات بشكل عام تتكون من جزئين اساسين هما الماء والمادة الجافة. نسب الماء النبات تختلف حسب جزء النبات وعمر النبات الا انه يشكل مانسبته 75%. اما المادة الجافة matter المتي تبقى بعد تجفيف النبات فهي تتكون من عناصر الكاربون والهيدروجين والأوكسجين والمتي تشكل نسبة بحدود 20% من المادة الجافة والعناصر الاخرى التي تمثل رماد النبات (الجزء الذي يتبقى بعد حرق النباتات) فتشكل 8% ومن بينها العاصر المغذية او مغذيات النبات. تتحد هذه العناصر باشكال مختلفة لتكون مكونات النبات المختلفة (Brady, 1974). المركبات أو الجزيئات العضوية المهمة بايولوجياً في النبات تتضمن البروتينات والأحماض النووية والبيورينات والبيرميدينات وتميمات الإنزيمات الحرى. (مرافقات الانزيمات) و(الفيتامينات) ومركبات أخرى.

إنه من الصعب تحديد التاريخ الدقيق والباحث الذي اكتشف الضرورية لكل مغذي. وبشكل عام ولكافة المغذيات كان هناك بحث دقيق لمدة طويلة قبل إن يتم وضع اي منها ضمن قائمة المغذيات الضرورية لنمو النبات. ولقد ساهم عدداً من

الباحثين في اكتشاف الضرورية للعنصر في تغذية النبات. وركزت معظم البحوث القديمة على التأثيرات المفيدة وأحيانا التأثيرات السمية للعناصر، وبشكل عام تم قبول هذه العناصر كمغذيات بعد عدد من الإثباتات للنمو والتكاثر والجدول 1.1 الاتي يبين الوقت الذي تم فيه اكتشاف هذه الضرورة للمغذي المعين، علما ان الاضافات الى القائمة كانت تدريجية وتطورت مع تطور العلوم ودقة التحاليل والتجارب في مجال تغذية النبات كما اشير الى ذلك آنفاً، وقد تثبت الابحاث والتطورات التكنولوجية الى إضافة عناصر جديدة الى هذه القائمة.

جدول (1.1) العناصر وتواريخ قبولها كمغديات ضرورية:

العنصر
النتروجين
الفسفور
البوتاسيوم
الكائسيوم
المغنيسيوم
الكبريت
الحديد
المنغنيز
النحاس
المبورون
الزنك
الموليدنم
اثكلوريد
النيكل

العناصر المطلوبة بكميات معتبرة (مغذيات كبرى)، عموماً تتجمع إلى 0.1 % صعوداً من الكتلة أو الوزن الجاف من أنسجة النبات ظهرت وبينت بأنها مغذيات في أواسط 1800. معظم العناصر المطلوبة بكميات صغيرة في النباتات (العناصر المغذية أو المغذيات الصغرى)، عموماً تتجمع بكميات اقل من 0.01% من المادة الجافة للنسيج النباتي، ظهرت بأنها أساسية وضرورية فقط بعد تحسن التقنيات لتؤكد إن الماء والمحاليل والوسط والهواء الجوي والبذور لا تحتوي كميات كافية من المغذيات لملاقات أو الوفاء بمتطلبات النباتات. وعموماً فيما عدا الحديد، فان ضرورية المغذيات الصغرى توضحت أو ظهرت في 1900.

العناصر المفيدة يمكن أن تحفز النمو أو من المحتمل أن تكون مطلوبة من قبل بعض النباتات. السليكون والكوبلت والصوديوم من العناصر المعروفة بأنها مفيدة. السلينيوم والألمنيوم والفانديوم وعناصر أخرى اقترح بأنها تشجع نمو النباتات. بعض العناصر المفيدة من المحتمل، تصنف بالمستقبل ضرورية مع تطور التحاليل الكيميائية والطرائق التي تقلل من التلوث خلال النمو من خلال التأكد من إن النبات سوف لا يكمل دورة حياته إذا كانت تراكيز هذه العناصر في النسيج النباتي مزالة أو معدومة بشكل كامل. النيكل مثال على العناصر التي كان عنصراً مفيداً ولكنه حديثاً أصبح مغذى ضرورى وأساسى.

اللغذيات في التربة:

توجد المغذيات في التربة على عدة اشكال قسم منها جاهز للامتصاص بوساطة جذور النبات والتي يشمل الاشكال الذائبة في محلول التربة المختلفة والمتبادلة Exchanged على الاسطح الغروية او الممتزة على اسطح التربة المختلفة وقسم منها بطئ الجاهزية او صعب الجاهزية او حتى غير جاهز او يحتاج الى عمليات معينة كي يتحول من شكل غيرجاهز الى شكل جاهز.

◊ الرايزوسفير (المحيط الجنري) لنظام التربة النبات

THE RHIZOSPHERE OF THE SOIL-PLANT SYSTEM

الرايزوسفير او المحيط الجدري Rhizosphere هو عبارة عن المنطقة الملاصقة للجدر والتي لاتتجاوز البعض من الملمترات مع كل ماتحتويه من تربة واحياء مجهرية وافرازات وهي المنطقة التي تحدث بها معظم العمليات الحيوية المؤثرة بشكل مباشر في الجدر والاحياء ومن ثم في نمو النبات. اذ ان الجدور تضرز العديد من المواد ذات الاهمية الكبيرة للنبات والاحياء. كمية وانواع المواد الاساس Bulk في هذه المنطقة تختلف عن التي في التربة البعيدة عن الجدور Bulk وتتجمع فيها مستعمرات لمختلف الانواع من البكتريا والفطريات. العامل الفيزيوكيميائي لهذه المنطقة هو الاخر مختلف لاسيما درجة التفاعل PH والرطوية Moisture والاختزال Butrient status والاختزال PE وجهد الاكسدة والاختزال PE).

المؤسسة التي تتكون بين الجدور والأحياء يمكن ان تكون مفيده للنباتات (امتصاص الماء وثباتية التربة وتشجيع النمو وتثبيت النتروجين الجوي والسيطرة الحيوية) واحياناً بعض التأثيرات المضرة كالإصابة والسمية. هذه التأثيرات تعتمد على ظروف التربة ومن ثم فهي متغايرة.

حركة المغذيات في التربة باتجاه الجذور والامتصاص بوساطة الجذور:

هناك عدد من الآليات التي بوساطتها يتحرك الايون المغذي من مكان الى اخر في التربة ومن التربة الى سطوح الجذور وهي:

الجريان الكتلي Mass flow: وهي حركة الايونات مع جريان الماء وهذا
 يشمل حركة الايونات المتحركة في التربة مثل النتروجين ولاسيما النترات

(بنسبة 99٪) وجزء من البوتاسيوم (بحدود 20٪) و6٪ فقط للفسفور في نبات الندرة الصفراء مثلاً.

- الانتشار Diffusion: ويشمل حركة الايونات من منطقة التركيز العالي الى منطقة التركيز العالي الى منطقة التركيز الاقل وهذا وتشكل النسبة الكبرى في انتقال الفسفور (94٪) والبوتاسيوم (78٪) اي تشمل حركة المغذيات ذات الحركة الاقل.
- اعتراض الجدور Root interception؛ ويتم هذا من خلال نمو الجدور واعتراضها لاجزاء التربة واخد الايونات مباشرة من سطوح التبادل ومن محلول التربة وتكون ذات اهمية في تجهيز الكالسيوم والمغنيسيوم والمغذيات الصغرى.

ومما تجدر الاشارة اليه فانه لكافة الاليات آنفة الذكر فان الماء ضروري لها ولذلك فمن الاهمية تواجد الماء بشكل مثالي وكاف للنباتات ومن هنا تكمن اهمية ادارة المياه. ان إمتصاص ايونات العناصر المغذية بوساطة الجنور وانتقالها الى الاجزاء العليا فيتم من خلال:

- التبادل بالتماس(contact exchange): التبادل بين ايونات معينة على الجذور ومع الايونات التبادلية او الذائبة في التربة.
- الامتصاص الحراو السلبي (passive absorption): ويتم مع انحدار free): التركيز ولا يحتاج الى طاقة ويحدث بشكل رئيس في الفراغ الحر للجذر (space) وغير اختياري وتعاكسي.
- الامتصاص الحيوي او النشط (Active absorption): وهذا يحدث ضد انحدار التركيز (Against concentration gradient) ويحتاج الى طاقة ويحدث بوجود نواقل معينة ويستخدم الـ ATP مصدراً للطاقة وهو امتصاص اختياري وغير متعاكس.

◊ دور المفنيات وأهميتها للنبات:

سيتم هنا فقط الاشارة الى بعض الامور الاساسية والبسيطة ويمكن الرجوع الى كتب تغذية النبات (تراجع قائمة المراجع) لغرض التوسع في الموضوع، ويشكل عام يكون دور المغذيات اما من خلال:

- ونها جزءاً من تركيب النبات: اي تدخل في بناء هيكل النبات وتركيبه مثل الكاربون والهيدروجين والاوكسجين والنتروجين والكبريت والتي تدخل في الاحماض الامينية والتي تعد الوحدات الاساسية للبروتين والمغنيسيوم الذي يدخل في تكوين الكلوروفيل... الخ.
- تدخل في اجزاء الطاقة وكما هو الحال بالنسبة للفسفور ودخوله في الـ ATP.
- في موازنة الضغط الازموزي وعمليات الاكسدة والاختزال وتنظيم درجة
 الحموضة مثل المغنيسيوم والكالسيوم والبوتاسيوم والكلوريد.
 - دور مهم في تنشيط الانزيمات كماهو الحال بالنسبة للبوتاسيوم.
- العناصر المغذية الصغرى لها ادوار من خلال تأثيرها في نشاط الانزيمات وعمل
 منظمات النموالنباتية أوتثبيت النتروجين الجوي والكلوروفيل او عملية
 التمثيل الضوئي والتنفس.

Nutrients Availability Concept :مفهوم جاهزية المغنيات:؛

يكون المغذي جاهزاً للنبات من الناحية الكيميائية اذ توفر بشكل يكون قابلاً للامتصاص من قبل النبات اي عند تواجده بشكل ذائب او متبادل وهذا يطلق عليه بالجاهز الكيميائي. اما من حيث الموقع فيكون جاهزاً اذا كان بمسافة تستطيع جدور النباتات الحصول عليها. اما الجاهز حيوياً Bioavailable او مايطلق عليه حديث أ phyto-available فيقصد به توافر المغذي بشكل جاهز كيميائياً ومكانياً ويكميات ويسرعة تتلاءم مع نمو النبات ويستطيع النبات اخذه باستمرار ويمتص فعلاً من قبل النبات.

(Fertilisers) Fertilizers الأسمدة

الاسمدة: مواد طبيعية (عضوية أو غير عضوية) او مصنعة تضاف الى التربة او مباشرة الى النبات من المعنيات النبات بعنصر واحد أو أكثر من المغذيات الضرورية لنموه.

ان فلسفة الإضافة تختلف، فالإضافة إما لزيادة خصوبة التربة او لتعويض نقص المغذيات الجاهزة للإمتصاص بوساطة جنور النباتات او للمحافظة على المستوى الموجود أصلا أو لكي يكون هناك إتزان جيد بين المغذيات المختلفة لاسيما الكبرى.

◄ اتجاهات البحث العلمي:-

البحث في خصوبة التربة وتغذية النبات عبارة عن برنامج مستمر. تطوير أصناف جديدة للمحاصيل وتقديم عمليات إدارة حديثة لأجل زيادة الإنتاجية او تحسين النوعية، أدت إلى تغيرات في المتطلبات التغذوية للمحاصيل. التطبيقات المتزايدة في مجال الجينات والهندسة الوراثية تجهز فهم أكثر للأسس الجينية للاختلافات في الكفاءات التي تستطيع بوساطتها النباتات امتصاص المغذيات واستعمالاتها. نفذت البحوث وستستمر بانجازها للتأكد من إن فحص التربة يرتبط مع استعمال المغذيات بوساطة جذور النباتات والتوصية السمادية.

هناك تطور في استعمال النبات لتنظيف الأراضي الملوشة بالمعادن phytoremediation وهذا خاص بالنباتات المراكمة لهذه العناصر. الاستخلاص الحيوي هي تقنية معتمدة على النبات لإزالة العناصر المعدنية من المواقع الملوثة من خلال استعمال النباتات المجمعة للمعادن او النباتات الملحية وقسم كبير منها من الحشائش ونباتات المراعي لذا يجب الحذر من استخدامها للرعي او لتغذية الحيوان الا بعد التأكد منها. تعطي البحوث اهتمام حول تجمع العناصر المفيدة للنبات والحيوان وتغذية الإنسان.

وفي الاونة الاخيرة تم التركيز على مفهوم الزراعة الدقيقة précised Agriculture والادارة المثلى للأسمدة التي تأخذ التغاير المكاني والزماني بنظر الاعتبار عبر الحقل لتنظيم إضافة الأسمدة والمدخلات الأولى على أساس مواصفات الموقع العين site specific وليس الحقل ككل. الزراعة الدقيقة تطبق تقنيات (Global positioning system) نظام تحديد الموقع "GIS "Geographic Information system العالى ونظام العلومات الجفرافي والاستشعار عن بعد RS"Remotesensing " وهذه التقانات تسمح بأخذ قرارات حول إدارة المحصول - الإنتاج - العوامل الحيوية المحددة والعوامل الحيوية وتداخلاتها على أساس موقعي وليس على أساس الحقل ككل. الاستشعار عن بعد مصطلح يستعمل أو يطبق على البحوث التي تقيم خصوبة التربة واستجابة النبات خلال طرائق غير اخذ العينات من التربة والتحليل. استعملت البحوث وطبقت تحليل الصور الفيديوية لمراقبة نمو النبات لتقييم خصوبة الترب والإدارة، والانعكاسية والمعلومات الرقمية للصور الجوية أيضا بحثت لتقييم خصوبة التربة. وق الزراعة الدقيقة يمكن لناشرة السماد (جهاز لنثر السماد ويربط بالساحبة) أن يتبرمج بسرعات مختلفة اعتماداً على بيانات لنمو المحصول أخذت وخزنت في نظام GIS. هذه البيانات يمكن أن يتم الحصول عليها بالاستشعار عن بعد أو بقياسات مستمرة في الحقل أو باستعمال معدات حصاد للعمل في نفس الحقل في السنوات السابقة. الموقع الدقيق لإضافة السماد في أي لحظة يراقب باستعمال (GPS).

- Brady, N.C. 1974. The Nature & Properties Of Soils. Macmillan.
- CSA News. 2011. Critical Issues facing humanity and how soil scientists can address them. Crop, Soils, Agronomy News 56(4):5-15
- Havlin, J.L.; Beaton, J.D.; Tisdale, S.L. & Nelson, W. L. (2005)Soil fertility & Fertilizers "An Introduction to Nutrient Management"7th Ed. Prentice Hall. New Jersey.
- الن في باركر وديف جي بيلبام. 2012. المرشد في تغذية النبات ترجمة د. نورالدين شوقى على دار الكتب العلمية تحت النشر
- على، نورالدين شوقي وحياوي ويوه الجوذري واسماعيل خليل ابراهيم 2011. تأثير التكامل بالتسميد المعدني والحيوي العضوي في نمو وانتاج البطاطا. منشور في مجلة جامعة كربلاء العلمية (عدد خاص) 2011.
- محمد، ساجد عودة 2011 تأثير إلبوتاسيوم والمغذيات الصغرى والنتروجين ومنظمات النمو في نمو وانتاجية نباتات ست الحسن ومحتواها من القلويدات اطروحة دكتوراه كلية الزراعة جامعة بغداد.

الفصل النانب

النربة وسطاً لمفدنيات النبات



- التبادل ألايوني في الترب
- " تبادل الايونات الموجبة
 - التشبع القاعدي
- التبادل للايونات السالبة (التبادل الانيوني)
 - السعة التنظيمية (السعة البفرية
- السعة التنظيمية للايونات الموجبة للجذور
 - عوامل التربة المؤثرة في تحولات المغذيات

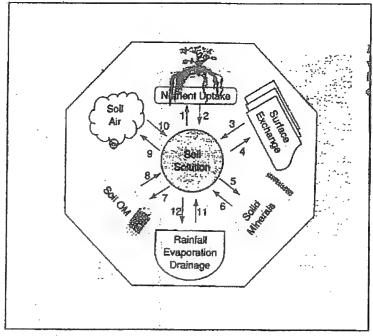


النصل الثاني التربة وسطاً لمغذيات النبات The Soil as a plant nutrient medium

التربة عبارة عن وسط غير متجانس تحوي اطوار رئيسة ثلاث هي الصلب والسائل والغازي. وتؤثر هنه الاطوار في تجهيز جنور النبات بالمغنيات. الطور الصلب يمكن ان يعد الخزان الرئيس للمغنيات. تحوي الدقائق المعدنية في الطور الصلب مغنيات موجبة مثل البوتاسيوم والكالسيوم والصوديوم والمغنيسيوم والحديد والزنك والكوبلت، بينما توفر الأجزاء العضوية في الجزء الصلب الاحتياطي الرئيس للنتروجين ويدرجة إقل للفسفور والكبريت. الطور السائل "محلول التربة" مسؤل بشكل رئيس عن نقل المغنيات في التربة، كنقل المغنيات من الاجزاء المختلفة للتربة الى جدور النباتات. الايونات المنتقلة مع الطور السائل تكون بشكل ايوني ولكن الاوكسجين وثنائي اوكسيد الكاربون تكون ذائبة بالماء ايضاً. الطور الغازي في التربة يساعد في تبادل الغازات التي يحدث بين الاعداد الكبيرة للأحياء الحية للتربة (جدور النباتات والبكتريا والطحالب والحيوانات) والهواء الجوي. هذه المعملية تنتج عن تجهيز هذه الاحياء بالاوكسجين وازالة ثنائي اوكسيد الكاربون الناجم عن التنفس ونواتج الفعاليات الاخرى في ظروف الاكسدة والاختزال.

إن التداخلات بين الخواص الفيزيائية والكيميائية والحيوية في التربة تسيطر على جاهزية المغذيات للنبات وإن فهما جيدا لهذه التداخلات وكيفية تأثرها بالظروف البيئية خلال فصل النمو يساعد في إمكانية تنظيم جاهزية هذه المغذيات وانتاجية النبات.

الهدف من هذا الفصل هو مراجعة التفاعلات الكيميائية الاساسية في الترب وحركة الايونات في محلول التربة وامتصاص الايونات من قبل النبات. إن تجهيز العناصر المغذية الى جذور النبات تعد عملية ديناميكية (الشكل 2-1).



الشكل 2-1

مخطط لمختلف مكونات التربة التي تؤثر في تركيز مفذيات النبات في محلول التربة

مغنيات النبات الموجبة والسالبة تمتص بوساطة جدور النبات (uptake (uptake soil solution) وتتحرر في الوقت نفسه كميات (uptake طغيرة من الايونات مثل الهيدروجين (H (H) والهيدروكسيل (OH)) والبيكاربونات صغيرة من الايونات مثل الهيدروجين (H (1-2)) والهيدروكسيل (HCO₃)) الى محلول التربة (التفاعلات أ و2 في المخطط (الشكل 2-1). عندما يمتص النبات المغنيات من المحلول فأن التركيز يتناقص مما يؤدي الى حدوث عدد من التفاعلات الكيميائية والحيوية لاعادة تنظيم التركيز في المحلول واعادة تجهيزه بالمغنيات. التفاعل المعين الذي يحدث يعتمد على الايون الموجب او السالب المعين. الايونات الموجودة في المحلول يمكن ان تدمص (امتزاز سطحي) على الاسطح المختلفة اوالتبادل على السطوح(surface exchange) ويمكن ان يحدث لها عكس المتزاز(تحرر) لاعادة التجهيز وتنظيم محلول التربة (التفاعلات 3 و4). تبادل الايونات التي تتم من خلال الامتصاص وعكسه هي عبارة عن تفاعلات كيميائية مهمة تؤثر في جاهزية المغنيات للنبات

تحوي التربية ايضاً معادن (minerals) اولية وثانوية مختلفة يمكن ان ينوب جزء منها لإعادة تجهيز محلول التربية (التفاعل 6). المغنيات المضافة

كاسمدة يمكن ان يبقى قسم منها في محلول التربة وقسم يمتز على الاسطح وقسم يترسب بشكل معادن صلبة (تفاعل 5).

عندما تقوم الاحياء المجهرية بتفكيك بقايا النبات فأنها يمكن ان تمتص بعيض الايونات من محلول التربة الى انسجتها (تفاعل 7). عندما تموت هذه الاحياء المجهرية او الاحياء الاخرى تحدث عملية انطلاق عكسية للايونات الى محلول التربة (تفاعل 8). التفاعلات المايكروبية مهمة في جاهزية العديد من مفذيات للنبات كماهو الحال بالنسبة للصفات الاخرى ذات العلاقة بانتاجية التربة.

الفعالية المايكروبايولوجية (الحيوية) تعتمد على تجهيز مناسب للطاقة من الكاربون العضوي (مخلفات عضوية مختلفة) وجاهزية الايونات غير العضوية وعدد كبير من الظروف البيئية للتربة.

جنور النباتات واحياء التربة تستعمل الاوكسجين 02 وتطلق ثنائي اوكسيد الكريون خلال الفعالية البنائية (التضاعلات 9 و10). نتيجة لذلك تركيز ثنائي اوكسيد الكاربون في هواء التربة قد يصل الى مئة مرة او اكثر عن الحيط الجوي (الهواء خارج التربة) لاسيما وان انتشار الغازات في الترب يتأثر ويتناقص بشكل كبير مع المحتوى الرطوبي للتربة وتؤثر مسامية التربة وتهويتها في هذا العامل.

عدد كبير من العوامل البيئية وفعاليات الانسان يمكن ان تؤثر في تركيز الايونات في محلول التربة وتتداخل مع العمليات المعدنية والحيوية في الترب (التفاعلات 11 و12). مثال ذلك اضافة السماد الفوسفاتي الى التربة يزيد من تركيز الاورثوفوسفيت H2PO4 في البداية في محلول التربة ومع الزمن يبدأ تركيز الاورثوفوس نتيجة لامتصاص النبات (تفاعل 1) والادمصاص على اسطح المعادن (تفاعل 4) والترسيب بشكل مركبات الفسفور (تفاعل 5).

كل هذه العوامل والتفاعلات مهمة في جاهزية المغذيات للنبات ومع هذا واعتماداً على نوع الايون الغذائي تكون بعض العمليات اهم من عمليات اخرى، مثال ذلك، العمليات المايكروبايولوجية اكثر اهمية في جاهزية النتروجين N والكبريت S من تفاعلات التبادل على الاسطح، بينما العكس بالنسبة للكالسيوم *Ca² من تفاعلات التبادل على الاسطح، بينما العكس بالنسبة للكالسيوم والمغنيسيوم *Mg² والبوتاسيوم *K هدنه العمليات توصف بأنها عمليات كيموحيوية (كيميائية – حيوية) معقدة وسيتم تقديم وصف عام لها لما له علاقة بجاهزية الايونات الغذائية.

Ion Exchange in soils :انتبادل الایونی في الترب

التبادل للايونات الموجبة والسالبة في الترب يحدث على اسطح معادن الطين والمركبات المعدنية والمواد الدبالية Bumic Substances والمركبات المعدنية والمواد الدبالية

التبادل الايوني على اسطح دقائق التربة المختلفة عملية متعاكسة تحدث بين الايونات الموجبة (الكاتيونات Cations) والايونات السالبة (الانيونات موجبة المدصة على على الأسطح تحت ظروف معينة مع ايونات موجبة اسالبة ذائبة في محلول التربة. التبادل للايونات الموجبة يعد اكثر اهمية لان السعة التبادلية للايونات الموجبة (السعة الكاتيونية، "Cation Exchange "CEC") اكبر بكثير من السعة التبادلية للايونات السالبة ("anion "AEC") اكبر بكثير من السعة التبادلية للايونات السالبة (exchange capacity السعة الانيونية) واكثر انتشاراً في معظم الترب الزراعية.

عملية التبادل الايوني في الترب من العمليات المهمة والمؤثرة في جاهزية المغذيات ومسكها والحفاظ على خصوبتها في الترب ولذلك من المهم معرفة وفهم اصل شحنات السطوح لمعادن التربة والمادة العضوية ولاسيما المواد الدبالية.

تبادل الايونات الموجبة Cations Exchange:

المواد الصلبة في الترب تشكل حوالي 50% من الحجم ويشغل الحجم الباقي بفراغات مملوءة بالماء والهواء الجزء الصلب يشمل على المعادن غير العضوية (المعدنية) والمواد العضوية في درجات مختلفة من التحلل Sand (المعدنية) والمواد العضوية في درجات مختلفة من التحلل Humification والغرين (السلت المسلق المسلقات المسلقات المسلقات المسلقات المسلقة المسلقات المسلقة المسلقات المسلقة الم

معدن الكاؤلينايت يمثل معادن 1:1 ويتكون من طبقة من السليكا تتراهيدرا وطبقة من الالومينا اوكتا هيدرا. أما معادن 2:1 فتتكون من طبقتين من السليكاتتراهيدرا بينها طبقة من الالومينا اوكتاهيدرا. ومن الامثلة على معادن 2:1 هي المايكا والمونتمورلونايت والفيرميكيولايت الكلورايت عبارة عن معدن 2:1:1 وهو معدن يتكون من طبقة هيدروكسيد الالمنيوم بين او داخل الطبقات يق الترب الحامضية او هيدروكسيد المغنيسيوم في الترب القاعدية هذا اضافة الى تركيب 2:1المشار اليه آنفاً.

معادن الطين تظهر شحنات على السطح تكون سالبة في الترب ذات السعة التبادل للايونات (CEC) وتكون موجبة على الترب ذات سعة التبادل للايونات السائبة (AEC). المصدر الرئيس للشحنات السائبة تظهر من الاستبدال التناظري

او الاستبدال المتماثل او استبدال اما السليكون او الالمنيوم مع ايون ذو شحنة اقل. هـنا الاستبدال المتسويض يسمى الاستبدال التناظري substitution ويحدث بشكل رئيس وواسع في معادن 2: أمع استبدال قليل جداً في معادن 1: أعلماً ان الاستبدال التناظري يحدث اثناء تكون هذه المعادن ولا يتأثر بالظروف البيئية القائمة.

ي معدن المايكا فأن استبدال الالمنيوم الثلاثي أكام محل ايون سليكون رباعي أكام معدن المونتموريلونايت وباعي أكام المنتج عنه فائض شحنة سالبة واحدة. في معدن المونتموريلونايت استبدال الحديد الثنائي أFe² او المغنيسيوم أMg² محل الالمنيوم الثلاثي ايضاً ينتج عنه شحنة سالبة فائضة. موقع الاستبدال التناظري في الاوكتا او التتراهيدرا او كلاهما يؤثر بشكل خاص في معادن الطين ويضفي عليها صفات معينة لاسيما كمية الشحنات السالبة (-) وشحنة السطح او الـ CEC. مثال ذلك، الاستبدال التناظري في طبقة التراهيدرا تضع الشحنات السالبة اقرب الى اسطح المعدن مقارنة بالاستبدال الذي يحدث في الاوكتاهيدرا.

الشحنة السطحية السالبة العالية المرتبطة مع الترتيب والشكل الهندسي الفريد لطبقة التتراهيدرا تسمح لايون البوتاسيوم الموجب لمعادلة الشحنة السالبة بين طبقات 2: 1 وهـو مـايطلق عليـه بعمليـة تثبيـت البوتاسـيوم fixation.

معدن المايكا يظهر مسافة اوطأ ويعد المعدن متهدم او منضغط على بعضه مع توفر كمية شحنات سالبة قليلة على السطح متوافرة لجذب الايونات الموجبة. ولنذلك فان المايكا تمتلك CEC واطئة مقارنة بالمونتمورلونايت لان الاسطح الموجودة بين الطبقات غير معرضة للتفاعل. الشحنات السالبة المرتبطة بالاستبدال التناظري تتوزع بشكل متساو على السطح للمعدن الطيني وتعد شحنات دائمية ولا تتأثر بدرجة تفاعل المحلول (Solution pH). كمية الشحنات السالبة (一) او الموجبة (+) الموجودة على حواف المعادن تعتمد على درجة تفاعل المحلول وهذه

الشحنات الموجودة على الحواف تسمى بالشحنات المعتمدة على الـ pH " عندما تكون درجة تفاعل (الـ pH) حامضي تشحن الحواف بالشحنات الموجبة لأن ايونات الهيدروجين الفائضة ترتبط مع مجاميع (Al-OH)، ومع زيادة درجة التفاعل لمحلول التربة تتم معادلة ايونات الهيدروجين وتزداد نسبة الشحنات السالبة. زيادة درجة التفاعل الى اعلى من التعادل (اعلى من 7) ينتج عنه إزاحة تامة لايونات الهيدروجين من Si-OH وSi-OH ومع هذا، Si-OH ومع من كمية الشحنات السالبة على الحواف. ومع هذا، Si-OH فقط من الشحنات السالبة على معادن Si-OH فقط من الشحنات السالبة على معادن Si-OH الشحنات التي تتطور على معادن Si-OH تكون من النوع المعتمد على ال

مصدر اخر للشحنات المعتمدة على الـ pH يرتبط بالمادة العضوية للتربة. معظم الشحنات السالبة تنشأ من تفكك او انفصال ذرات الهيدروجين من المجاميع الوظيفية Functional groups المتواجدة على المواد العضوية المتدبلة مثل مجموعة حامض الكاربوكسيل COOH والفينوليك OH والامينات NH₂ لانه مع زيادة الـ pH معظم ايونات الهيدروجين تتعادل وتزداد الشحنات السالبة. كمية الشحنات الموجودة في وحدة الكتلة في المادة العضوية اضعاف ما موجود الكتلة نفسها من المواد المعدنية.

السعة التبادلية للايونات الموجبة (CEC) تمثل الكمية الكلية للشحنات السطحية السالبة على المعادن والمواد العضوية الجاهزة لجذب الايونات الموجبة من المحلول. ويعبر عن المحلول CEC بالملي مكافىء لكل 100 غرام ترية جافة بالفرن (meq/100gsoil) في الوحدات القديمة. يستخدم المجتمع العلمي منذ الثمانينات من القرن الماضي الوحدات العالمية (SI) وهنا وحدة الملي مكافيء / 100 غم ترية تصبح في الوحدات العالمية سنتي مول شحنة. كغم ألي ترية (Cmol $_+$.kg soil) والتحويل هنا 1 ملي مكافىء / 100 غم تربة = 1 سنتي مول $_-$ تربة $_-$ قرية . تربة $_-$. تربة $_-$.

فيما عدا الالمنيوم فأن معظم الايونات الموجبة القابلة للتبادل هي مغذيات للنبات. في الترب القاعدية فأن الايونات الموجبة الاساسية هي "K+،Mg²+،Ca²+ هي النبات. في النبات الموجبة تمتز على او تمسك على الشحنات السالبة على والصوديوم التبادل بقوى امتزاز مختلفة تؤثر في سهولة ازاحة الايون الموجب وتبادله على الاسطح مع ايون موجب اخر ولعظم المعادن فأن قوى مسك الايونات الموجبة بالترتيب الاتي:

$$Al^{3+} > H^+ > Ca^{2+} \ge Mg^{2+} > K^+ = NH_4^+ > Na^+$$

صفات الأيون الموجب تقرر قوة الادمصاص" الامتزاز السطحي" او سهولة عكس الادمصاص "عكس الامتزاز او التحرر" وكما يأتي:

أولا: قوة الامتزاز تتناسب بشكل مباشر مع شحنة الايون الموجب. ينفرد ايون الهيدروجين بسبب حجمه الصغير جداً وكثافة شحنته العالية، لذلك تقع قوة امتزازه بين الالمنيوم والكالسيوم (ايون الهيدروجين له خصوصية بتحوله الى ايون الهيدرونيوم H₃O او ما يسمى بقفز الهيدروجين او الايون (Ion jump).

ثانياً: حجم الغلاف المائي وقوة امتزازه على الايون الموجب مهم ايضاً يقعملية التبادل ولذا يحسب قطر (نصف قطر) الايون مع الغلاف المائي. مع زيادة حجم الايون المتأدرت تزداد المسافة بين الايون وسطح الطين ولذا فإن الايونات الموجبة ذات الغلاف المائي الكبير لا تستطيع الاقتراب الى اسطح التبادل كماهو الحال للايونات ذات الغلاف المائي الاصغر حجماً او الايون الاصغر حجماً مما ينجم عن ذلك انخفاض في قوة الإمتزاز وهذا يفسر وجود الصوديوم في آخر القائمة او السلسلة المذكورة.

:Base saturation (BS) التشبع القاعدي

احدى صفات التربة المهمة والتي تعبر عن النسبة المئوية من السعة التبادلية للأيونات الموجبة CEC المشغولة بالقواعد (الكالسيوم والمغنيسيوم والبوتاسيوم والصوديوم). إن النسبة المئوية للتشبع عبارة عن النسبة المئوية لمجموع القواعد نسبة الى الـ CEC معبراً عن الجميع بوحدات سنتي مول شحنة كغم أ ترية والتي تساوي الملي مكافيء / 100 غم تربة.

جاهزية الكالسيوم والمغنيسيوم والبوتاسيوم للنباتات تزداد مع زيادة النسبة المئوية للتشبع القاعدي. مثال ذلك تربة ذات 80% تشبع قاعدي ستجهز ايونات موجبة للنباتات النامية بكمية اكبر بكثير من التربة نفسها مع تشبع قاعدي اقل وليكن 40%.

نسبة التشبع القاعدي تزداد مع زيادة درجة تفاعل التربة (Soil pH). ومثال ذلك عند pH 7 تكون نسبة التشبع القاعدي 50% وعند pH 7 تكون بحدود 80% تشبع قاعدي وهذه العلاقة يمكن ان تكون مفيدة ومساعدة في تقييم متطلبات الكلس للترب الحامضية.

زيادة الـ pH له تأثير اكبر في زيادة الـ CEC في الجزء العضوي من التربة مقارنة بالاجزاء المعدنية. لذلك، تأثير الـ pH في الـ CEC يكون اعظم في الترب عالية المحتوى من المادة العضوية.

➤ التبادل للايونات السالبة (التبادل الانيوني Anion Exchange):

الايونات السالبة تمتز على مواقع الشحنات الموجبة على اسطح معادن الطين والمواد الدبالية، الايونات الموجبة المسؤولة عن الامدصاص للايونات السالبة والتبادل تحدث على حواف المعادن والمواد الدبالية. التبادل للايونات السالبة يمكن ان يحدث ايضاً مع مجاميع الهايدروكسيل (OH) على اسطح الهايدروكسيل

للكاؤولينايت. ازالة او نزع ايونات الهايدروكسيل من اوكسيدات الحديد والالمنيوم المائية يعد ميكانيكية مهمة للتبادل للايونات السالبة لاسيما في الترب عالية التجوية في المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية وهذا يفسر ميكانيكية تثبيت معادن اطيان 1:1 للفسفور المضاف بشكل اسمدة.

سعة التبادل للايونات السائبة AEC تزداد مع نقصان الاس الهيدروجيني (pH) وهي عائية في الترب الحامضية الحاوية على معادن طين 1:1 والتي تحوي اكاسيد الحديد والالمنيوم مماهو عليه في الاطيان التي تسود فيها معادن 1:2 لذلك فان المعادن الطينية المونتمورلنايتية تملك سعة تبادل للايونات السائبة اقل من 5 ملي مكافيء لكل 100 غم تربة، بينما الكاؤولينايت يمكن ان يملك سعة تبادل للايونات السائبة عند 4.7 = pH.

الايونات السالبة مثل الكلوريد Cl^- والنترات NO_3^- يمكن ان تمتز مع انه ليس بدرجة امتزاز الاورثوفوسفات $H_2PO_4^-$ او الكبريتات SO_4^2 نفسها. ولذلك قوة الادمصاص للايونات السالبة يمكن ان تترتب كالتالي:

$$C1^{-} < NO_{3}^{-} < SO_{4}^{2-} < H_{2}PO_{4}^{-}$$

ي معظم الترب فأن ايون الاورثوفوسفات H_2PO_4 هو الايون السالب الرئيس الممتز مع ان بعض الترب الحامضية يمكن ان تمتز الكبريتات بكميات مهمة نوعاً ما.

ميكانيكية امتزاز الاورثوفوسفات في الترب اكثر تعقيداً من التجاذب الالكتروستاتيكي البسيط والذي يحدث مع الكبريتات والنترات والكلورايد. اذ ان الاورثوفوسفات يمكن ان يمتز من قبل معادن اكاسيد الحديد و/ الالمنيوم خلال تفاعلات تنتج عن روابط كيميائية غير الكتروستاتيكية ولهذا يفضل اطلاق التعبير امتزاز Sorption على تفاعلات الاورثوفوسفات ليكون مصطلح اعم من ادمصاص .Adsorption

السعة التنظيمية (السعة البغرية BC" Buffering Capacity):

جاهزية المغذيات للنبات تعتمد على تركيزها في المحلول ولكن بشكل اهم على السعة التنظيمية او البفرية للتربة التي تحافظ على التركيز. السعة البفرية (BC) تمثل قابلية التربة على اعادة تجهيز الايون المعين الى محلول التربة. وهذه السعة تشترك بها كل مكونات التربة الصلبة التي تتواجد عليها الايونات الموجبة والسالبة المدصة على مواقع التبادل وعلى المادة العضوية.

مثال على ذلك، عندما يتم معادلة الهيدروجين ^+H بالتربة باضافة الكلس فأن الهيدروجين سيتحرر نتيجة لعملية عكس الادمصاص من مواقع التبادل. لذلك فأن درجة تفاعل المحلول $^+$ (pH) سيتم تنظيمه بعملية تبادل الهيدروجين وسوف لا يتأثر ال $^+$ بشكل واضح الا بعد معادلة كمية مهمة من ايونات الهيدروجين المتبادلة. بطريقة مشابهة عند امتصاص جنور النباتات او ازالة ايون البوتاسيوم $^+$ من المحلول فأن البوتاسيوم المتبادل على الاسطح سيتحرر بعملية عكس الادمصاص لاعادة تجهيز البوتاسيوم الى محلول التربة. وفي بعض الايونات كالاورثوفوسفات فأن بعض معادن الفسفور الصلبة تذاب وتتفكك لاعادة تجهيز وتنظيم تركيز $^+$ $^+$ محلول التربة.

السعة التنظيمية هذه يمكن ان توصف من خلال النسبة بين التغير في الكمية الممتزة (AQ) Quantity) والتغير في الايونات الذائبة في المحلول (AI) (او ما يطلق عليها بنسبة السعة / الشدة (Q/آقرا ان الـ CEC تزداد بزيادة المحتوى الطيني فالترب ناعمة النسجة ستظهر سعة بفرية وتنظيمية اعلى من الترب خشنة النسجة. فاذا قل البوتاسيوم المتبادل مثلاً نتيجة لامتصاص جذور النباتات فأن سعة وقابلية التربة على تنظيم البوتاسيوم ستحدد من مدى قابلية التربة على التجهيز. ولدنك هناك احتمالية ان يصبح المغذي المعين وهنا البوتاسيوم في حالة نقص مما يتطلب اضافة السماد الحاوي على البوتاسيوم لزيادة

البوتاسيوم المتبادل وتصحيح النقص في البوتاسيوم لاسيما في الترب ذات السعة التنظيمية الواطئة.

أما إضافة السماد الفوسفاتي فسيؤدي الى زيادة في الجزء النائب والممدص وقسم منه سيترسب بشكل معادن او مركبات فسفور صلبة تسهم او تشارك مع السعة التنظيمية للفسفور في التربة.

لذلك فأن السعة التنظيمية (BC) هي صفة مهمة من صفات التربة تؤثر بشكل معنوي ومهم في جاهزية العناصر المغذية.

:Root CEC السعة التنظيمية للايونات الموجية للجنور

جنور النباتات تبدي او تملك سعة تبادلية موجبة بالمدى 10 – 30 ملي مكافئ مكافئ / 100 غم جنور في احادية الفلقة (الحشائش) و 40-100 ملي مكافئ / 100 غم جنور في ثنائية الفلقة (البقوليات). صفة التبادل للجنور تعزى بشكل رئيس الى مجاميع الكاربوكسيل (COOH) ويشكل مشابه لمواقع التبادل على المدبال، وتشكل حوالي 70-90٪ من السعة التبادلية للايونات الموجبة للجنور. البقوليات (المحاصيل البقولية) وانواع النباتات الاخرى التي تملك سعة تبادل للايونات الموجبة للجنور عالية وتكون اكثر ميلاً الى امتصاص الايونات الثنائية بشكل اكثر تفضيلاً من الايونات الاحادية، بينما العكس مع الحشائش. لذلك فإن هذه الصفة تفسر سبب مقاومة الحشائش لنقص البوتاسيوم (في ترب واطئة المحتوى من كل مقارنة بالبقوليات في حقل مزروع من خليط من الحشائش المتصاص للبوتاسيوم اعلى من الحقائش.

التربة المؤثرة في تحولات المفنيات:

Soil factors affecting nutrients transformations:

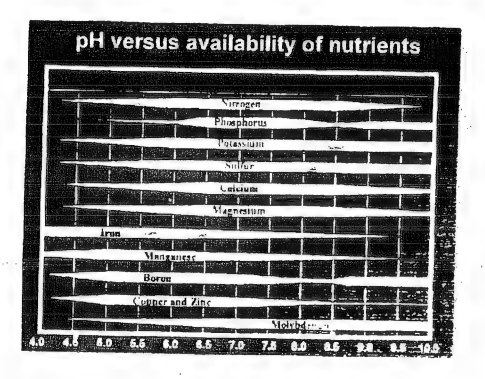
من المعروف إن هناك تحولات تحدث للمغذي الموجود أصلا في التربة او المضاف إليها وهناك عدد من عوامل التربة التي تؤثر في هذه التحولات وكما مبين أدناه:

- تهوية التربة Soil Aeration؛ وهي العملية التي يتم من خلالها تجديد وتبادل الغازات في التربة. وتتوقف سرعة التهوية على حجم المسام وعدد المسام ومدى استمرارية المسام في مقد التربة او بتعبير اعم على بناء التربة الاتربة Soil في مقد التربة وعلى المحتوى الرطوبي للتربة Soil وعلى المحتوى الرطوبي للتربة Soil وعلى المحتوى الرطوبي للتربة التربة يكمن في التحولات moisture content والتأثير الرئيس لتهوية التربة يكمن في التحولات البيوكيمياوية او الكيموحيوية للعناصر المغذية (النتروجين والفسفور والمنغنيز والحديد)، ومن الامثلة على ذلك:
- النتروجين:عملية النترجة: تتأثر هذه العملية سلباً بنقص الأوكسجين (في الظروف غير الهوائية الغدقة) بدرجة كبيرة لأن الاحياء التي تقوم بها احداء هوائية اجبارياً.
- عملة عكس النترجة: تـزداد بشكل كبير في الظروف غير الهوائية لأن الاحياء التي تقوم بها احياء غيرهوائية اجبارياً.
- رطوبة التربة Soil Moisture: تتداخل مع تهوية التربة وهنا سنورد بعض الامثلة:

- الفسفور: اذ ان الفسفور وفي الظروف الغدقة او ظروف الترب المزروعة بالرز تتحول فوسفات الحديديك الى الحديدوز وتصبح الفوسفات اكثر ذوبانية. هذا اضافة الى ذوبانية بعض المركبات والاسمدة الفوسفاتية بالماء.
- الكبريت: تتكون الكبريتات (المهمة في تغذيه النباتات) تحت الظروف الهوائية وكبريتيد الهيدروجين (الذي يفقد بشكل غازات ويعطي رائحة كريهة) تحت الظروف غير الهوائية.
- المنفنيز والحديد: تحت ظروف الاختزال تزداد ذوباتيهما وجاهزيتيهما الى درجة قد تصل الى السمية للنباتات احياناً كما في نبات الرز.
- درجة تفاعل التربة (الاس الهيدروجيني) (Soil pH): درجة تفاعل التربة تؤثر في نشاط وفعائية احياء التربة المجهرية وجاهزية المغنيات وذوبانيتها وتؤثر في جهد الاكسدة والاختزال pE. ومن العمليات المهمة في التربة والتي تتأثر بدرجة تفاعل التربة هي عملية التطاير والتي يفقد بها النتروجين على هيئة غاز الامونيا عند إرتفاع درجة تفاعل التربة.

وهناك علاقة بين درجة التفاعل وجاهزية المغنيات (شكل 2-2) اذ ان معظم المغنيات تكون جاهزة عند درجة تفاعل 7.0-6.0 عدا الموليدنم الذي تزداد جاهزيته في درجة تفاعل اعلى من 1.7. الفسفور تزداد ذوبانيته في درجة تفاعل 1.7. الفسفور تزداد ذوبانيته في درجة تفاعل 1.7. المسفور في التربة بدرجة التفاعل اذ ان النسبة بين 1.7 الموري واحد عند درجة تفاعل 1.7 وزيادة الملا عن هذا الرقم يؤدي والى واحد عند درجة تفاعل 1.7 وزيادة المواقية) والعكس صحيح. الى زيادة 1.7 (كما هو الحال في ظروف الترب العراقية) والعكس صحيح. امتصاص الفسفور يكون افضل مع 1.7 المونيوم يمتص بشكل افضل في الظروف القاعدية مثل ترب العراق في حين النترات تمتص بشكل اقضل في الترب الحامضية مثل الترب الاوربية هذا فضلاً عن ان المسدة الامونيوم بالنترجة يعمل على خفيض 1.7 المونياكية مثل الترب الاوربية هذا يفضل في العيال التسميد بالاسميدة الامونياكية مثل اليوريا بشرط السيطرة على الفقدان بالتطاير.

معادن الكاربونات Carbonates Minerals؛ وهنة تؤثر في جاهزية الفسفور من خلال التأثير في رفع درجة التفاعل pH والمساهمة في امتزاز وترسيب الفسفور وتقليل جاهزيته سوية مع تقليل جاهزية معظم العناصر المغذية الصغرى وتقليل السعة التبادلية للايونات الموجبة. والإصفرار الذي يظهر على النباتات نتيجة نقص الحديد بسبب الكاربونات يطلق عليه مالتات التاثير chlorosis والدي يمكن السيطرة عليه بإضافة الاسمدة ذآت التأثير الحامضي (علي، 2012).



الشكل (2-2) مخطط يبين العلاقة بين درجة التفاعل وجاهزية العناصر الغذائية

- Havlin, J.L.; Beaton, J.D.; Tisdale, S.L. & Nelson, W.L.(2005)Soil fertility & Fertilizers" An Introduction to Nutrient Management"7th Ed. Prentice Hall. New Jersey.
- Mengel, K. & Kirkby, E.A. 1978.principles of plant nutrition.IPI.,SWISS.
- Sumner, M. E. 2000. Handbook of soil science. CRC press.

الفصل الثالث

النتروجين

Nitrogen



- ا دورة النتروجين
- فعاليات وصور النتروجين في النبات
- ايض النتروجين والمكونات النتروجينية في النباتات
 - تشخيص حالة النتروجين في النباتات
 - = علامات النقص والسمية
 - تراكيز النتروجين في النبات
 - النتروجين في التربة
 - صور النتروجين في التربة
 - النتروجين العضوي في التربة
 - النتروجين المعدني في التربة
 - فحص التربة للنتروجين
 - تقدير النتروجين المعدني
 - تقدير الامونيوم
 - " تقدير النترات
 - مصادر النتروجين السمادية
 - " المراجع

DES.

الفصل الثالث النتروجين Nitrogen

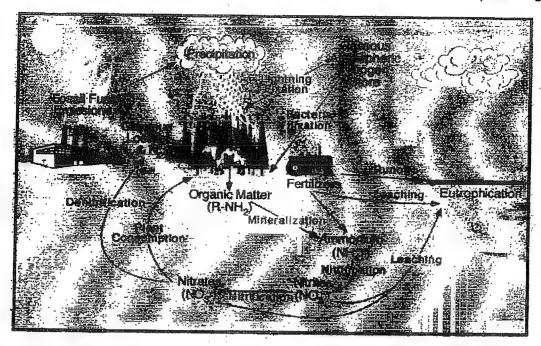
دورة النتروجينNitrogen Cycleدورة النتروجين

على الرغم من توافر عدداً من المصادر العضوية وغير العضوية (المعدنية) لتجهيز النتروجين (N) إلا أنه يعد العنصر الذي تعاني من نقصه معظم الأنظمة الزراعية غير البقولية.

المصدر الرئيس لكل النتروجين المستعمل من قبل النبات هو النتروجين المستعمل من قبل النبات هو النتروجين المجوي (N_2) والتي يشكِّل 78 \times من الهواء الجوي ومع هذا ولسوء الحظ لاتستطيع النباتات الراقية الاستفادة وتمثيل هذا النتروجين الا بعد تحوله الى صيغ جاهزة للنبات من خلال:

- الإحياء المجهرية التي تعيش بشكل تعايشي على جينور البقوليات (Symbiotic).
 - الإحياء المجهرية التي تعيش بشكل حر وغير تعايشي.
- التفريف الكهريائي للنتروجين منن الهواء الجوي وتكوين اكاسيد
 النتروجين(N₂O₅,N₂O,NO₂,NO).
 - تصنيع الأسمدة النتروجينية التركيبية.

الاحتياطي الكبير للنتروجين الجوي يتوازن مع كل الأشكال المثبتة للنتروجين في التربة والإحياء الحية والميتة، والشكل 3. 1 يوضح تحولات النتروجين في نظام تربة — نبات — محيط جوي ويشمل على عدد من التحولات بين الأشكال العضوية وغير العضوية.



شكل (3 - 1) دورة النتروجين

فعاليات وصور النتروجين في النبات:

﴿ الأشكال:

تحوي النباتات على 2-5% نتروجين على اساس الوزن الجاف وتمتص النتروجين على صورة النترات (NO₃) والامونيوم (NH₄). كلا الصورتين تتحرك الني جذور النباتات من خلال ميكانيكيتي الجريان الكتلي Mass flow والانتشار Diffusion. المنتصة يجب ان تختزل الى امونيا من اجل التحول الى الأحماض الامينية وبعد ذلك الى البروتينات وهذة العملية تحتاج الى طاقة والى إن النيريت ردكتيز Nitrate reductase اما الامونيوم فانه يمثل مباشرة، ومن المفضل تجهيز النباتات بالصورتين اذا توافر ذلك لأن زيادة الامونيوم يمكن ان يحدث سمية للنبات.

ح دورة النتروجين في النبات:

النبات يمتص النتروجين اما بشكل نترات NO_3 او امونيوم NH_4 ويكون معدل امتصاص النترات عادةً عالي مسبباً زيادة في ال pH_4 لنطقة المحيط الجذري.

ويشكل عام عندما تكون كمية النترات الممتصة من قبل جذور النبات عائية تحدث زيادة في الانيونات (الايونات السالبة) المنقولة خارج الخلية ومنها ايونات الهيدروكسيل OH والبيكاريونات HCO_3 والانيونات العضوية وتحدث زيادة في امتصاص الايونات الموجبة مثل البوتاسيوم والكالسيوم والمغنيسيوم لإتمام عملية التوازن داخل الخلية. بينما امتصاص الامونيوم يزيد من امتصاص الايونات السائبة مثل الأورثوفوسفات H_2PO_4 والكبريتات SO_4^2 ويحصل انخفاض في قيمة الPH للمنطقة المحيطة بالجذر بسبب افراز الهيدروجين بوساطة الجذور للحفاظ على الاتزان بين الشحنات داخل النبات.

النترات والأمونيوم المتصان تتحولان إلى الأحماض الأمينية والأخيرة تتحول إلى البروتين الذي يشكل هيكل التراكيب التي تحدث فيها معظم التفاعلات الحيوية. الا أن زيادة النتروجين على حساب العناصر المغذية الأخرى (الفسفور والبوتاسيوم والكبريت) يمكن أن يؤخر النضج للمحصول أن يؤدي إلى الإصابة ببعض الأمراض، لاسيما أذا كانت هناك زيادة من النتروجين على حساب البوتاسيوم (أو بتعبير آخر زيادة البروتينات على الكاربوهيدرات في جسم النبات) فأن ذلك يؤدي إلى تكوين سيقان عصارية معرضة للإضطجاع والإصابة بألامراض والحشرات، وهنا تأتي أهمية الإدارة السليمة لإضافة الأسمدة والتي يجب أن تكون على اساس متزن.

المنترات والأمونيوم المصادر الرئيسية لمنتروجين النباتات وتحت ظروف التهوية الاعتيادية في الترب، فإن المنترات هي المصدر الرئيس للنتروجين. المنترات تتحرك بسهولة في النبات ويمكن أن تخزن في الفجوات ولكي تستعمل المنترات في تتحرك بسهولة في النبات ويمكن أن تخزن في الفجوات ولكي تستعمل المنترات في تصنيع البروتين والمركبات العضوية الأخرى في النباتات يجب أن تُختَزل اولاً إلى الأمونيا. يحول انبزيم نيتريت ردكتيز المنترات (NO_3) إلى نتريت $(NO_2$) في الأقسام غير العضوية للسايتوبلازم القابلية على اختزال NO_3 إلى NO_2 النبات الحية لها القابلية على اختزال NO_3 المنوئي باستعمال الطاقة والمختزل (NADPH وNADPH) لعملية التمثيل الضوئي

والتنفس في الأنسجة الخضراء وللتنفس في الجذور والأنسجة غير الخضراء، يتمركز النِتريت ردكتيز في الكلورويلاست (البلاستيدات الخضراء) ويختزل النتريت NO₂ إلى NH₃ مستعملاً الطاقة الناتجة من تضاعلات الضوء لعملية التمثيل الضوئي والذي يستعمل فيه الفيرودوكسين المختزل reduced والذي هو احد المستقبلات للألكترونات في تلك العملية.

Nitrate + Reduced nicotine amide Adenine Di nucleotides (NADH, NADPH)

بايريدين نيوكلتايد المختزل

→ Nitrite + Oxidized nicotine amide Adenine Di nucleotides (NAD+, NADP-)*

بايريدين نيوكلتايد الؤكسد

اختزال النترات يتطلب المولبدنم كعامل مساعد. تحدث عملية نقل الكترونين الختزال النترات (حالة اكسدة العالم المولبدن الختزال النتريت (حالة الأكسدة المنتروجين +3). المصدر للبايريدين نيوكلتايد المختزل Amide Adenine Dinucleotides في الجنور هو التنفس وايضاً يشارك التنفس مع التمثيل الضوئي كمصدر في الأجزاء العليا.

تحول النتريت إلى الامونيا يتم بمساعدة إنزيم نترايت ردكتيز والذي يقع في الكلوروبلاست للأنسجة الخضراء وفي البروبلاستيدات proplastids للجنور وللأنسجة غير الخضراء.

Nitrite + reduced ferrodoxin → ammonia + oxidized ferrodoxin

تمثيل وتصنيع النترات الى مركبات عضوية هي عملية مستهلكة للطاقة تستعمل ما يكافئ 15 مول من الادينوسين ترايفوسفيت (ATP) لكل مول من النترات المختزلة. تمثيل الامونيا تتطلب خمسة ATP إضافية لكل مول في الجنور فان كمية تصل إلى 23٪ من الطاقة التنفسية يمكن أن تستعمل في تمثيل

النترات مقارنة مع 14٪ لتمثيل الامونيوم. مع هذا، النترات يمكن أن تخزن في الخلايا لحد ما بدون تأثيرات سمية ولكن الامونيا تكون سمية حتى في تركيزات واطئة ويجب أن يحول إلى مركبات عضوية. بالتعاقب، تمثيل الامونيوم لإزالة السمية يمكن أن يزيل الخزين (يستنزف) الخزين الاحتياطي لكاربون النباتات اكثر من تراكم النترات نفسها.

تمثيل الامونيا:

تحويل الامونيوم إلى أحماض امينية واميدات هي الميكانيكية الرئيسة لتمثيل وإزالة سمية الامونيا. تكوين حامض الكلوتاميك هي عبارة عن ميناء لسدخول السنتروجين إلى مركبات عضوية وتستم العمليسة في الكلوروبلاست أو المايتوكونـدريا. تمثيـل الامونيـوم في مايتوكونـدريا الجــنور ممكـن ان يسـتعمل الامونيوم الممتص بواسطة الجذور من المحلول المغذي بتراكيز عالية. ان الأنزيم المشترك في تمثيل الامونيا في المايتوكوندريا هو حامض الكلوتاميك دي هايدروجينز. تمثيل الامونيا في الكلوروبلاست يستعمل الامونيوم التي تكون من اختزال النتريت NO₂ بالنترايت ردكتيز الذي تحرّر من الفسفرة الضوئية. وهناك إنـــزيمين مشـــتركين في الكلوروبلاســت همــا كلوتــامين ســنثيز .glutamate synthase وكلوتاميت سينثيز glutaminesynthetase كلوتامين سنثيز يكون الكلوتامين من الامونيوم والكلوتاميت (الكلوتاميك اسد). يكون كلوتاميت سنثيز كلوتاميت من الكلوتامين والضا — اوكسي كلوتاريت (الفا - كيتو كلوتاريك اسد) (α -Keto glutric acid). هذه الإنزيمات ايضا نشطة في الجذور والعقد الجذرية (تبيث N2). هذه لإنزيمات تصنع معظم الامونيوم المشتق من الامتصاص من المحاليل المخفضة واختزال النترات وتثبيت النتروجين الجوى او التنفس الضوئي. Ammonia + glutamate + ATP+ reduced ferredoxin -> glutamine +oxidized ferredoxin

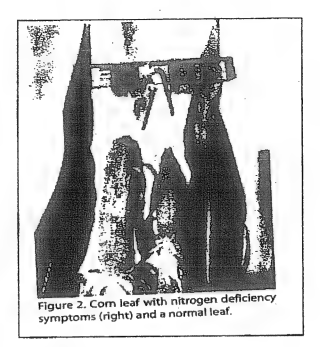
Glutamine $+\alpha$ - oxoglutarate \rightarrow 2 glutamates

Sum (or net): Ammonium + α - oxoglutarate + ATP+ reduced ferredoxin \rightarrow glutamate + oxidized ferredoxin

الشخيص حالة النتروجين في النباتات:-

علامات النقص والزيادة:

نقص تجهيز النتروجين يحدد النمو لكل أعضاء النبات والجدور والأوراق والأزهار والثمار (و بضمنها البدور). نبات يعاني من نقص ألا يبدو متقزم بسبب تحديد نمو الأعضاء الخضرية. الأوراق التي تعاني من نقص ألا تبدو شاحبة في اللون من الأخضر الباهت الى الأصفر (الشكل 2.3) وفقدان اللون الأخضر يكون منتظم عبر صفيحة الورقة وإذا كان النبات يعاني من نقص ألا خلال دورة حياته فأن النبات ككل يكون شاحب ومتقزم ونحيف. إذا تطور النقص خلال دورة النمو فأن النبات كل يكون شاحب ومتقزم ونحيف. إذا تطور النقص خلال دورة النمو مؤديا ألى تحول الأوراق السفلى الى أوراق السفلى وينتقل الى الأوراق الحديثة (الفتية) مؤديا ألى بنية اللون (محروقة) وتسقط. احيانا تحت ظروف عدم كفاية النتروجين، فأن الأوراق الاسيما السفلى منها ستزود النتروجين الى الثمار والبنور وعلامات النقص يمكن ان تظهر على الأوراق. هذه العلامات والتي تظهر في وقت متأخر من موسم النمو من المكن ان لا تكون دلالة على نقص محدد للإنتاج ولكن تعبيراً عن نقل النتروجين من الأوراق القديمة الى الأجزاء الأخرى للنبات.



شكل (2.3) صور لعلامات نقص النتروجين في الذرة الصفراء

تراكيز النتروجين في النباتات:-

يستعمل تحليل النبات Sufficiency الفدنيات Adequacy و Sufficiency و Excess من Deficiency المغنيات. تراكيز N في النباتات تختلف مع الأنواع النباتية المختلفة والأصناف المغنيات. تراكيز N في النباتات تختلف مع الأنواع النباتية المختلفة والأصناف (4.1 ميل 1.3 ميل النباتية المختلف بين العوائل النباتية. المحاصيل العشبية في الحقول المسمدة عادةً تملك تراكيز N تتجاوز N النباتية. المحاصيل العشبية في الحقول المسمدة عادةً تملك تراكيز N التجاوز واضح أوطأ في تراكيز النتروجين الكلية بالقياس الى البقوليات، N الوراق واضح أوطأ في تراكيز النتروجين الكلية بالقياس الى البقوليات، N الأوراق الأوراق الناضجة. الاختلافات الوراثية بين الأنواع والعوائل النباتية تؤثر في المتصاص الناضجة. الاختلافات الوراثية بين الأنواع والعوائل النباتية تؤثر في المتصاص النتروجين وتمثيله ونمو النبات بشكل عام. تراكيز N في الأوراق والمسيقان والجذور تتفير خلال موسم النمو، وفي بداية النمو او المراحل المبكرة من النمو التراكيز تكون عالية في النبات ومع نضح النبات تقل تراكيز N في هذه الأجزاء، وعادة بشكل مستقل عن التجهيز الأولي الخارجي للنتروجين. حركة النتروجين في الأوراق المديمة الى المرستيمات والأوراق الحديثة والثماريؤدي الى انخفاض وتناقص N في القديمة الى المرستيمات والأوراق الحديثة والثماريؤدي الى انخفاض وتناقص N

الأوراق القديمة "الأوراق السفلى في النبات". بغض النظر إذا كان النبات حولي او ثنائي الحول او معمر تحدث تأثيرات معتبرة في علاقات الإنتاج وحالة تجمع المغذيات في الأعضاء (الأوراق) خلال الموسم. واحياناً إذا كان تطور النبات محدد نتيجة لمستوى واطئ لعامل خارجي مثل المغذيات الأخرى والماء والحرارة فان التركيز الداخلي للنتروجين من المحتمل ان يزداد. الاسمدة النتروجينية يمكن ان يكون لها تأثير كبير في تراكيز النتروجين الكلي في النبات. إذ ان النباتات النامية في وسط مضاف إليه امونيوم يمكن ان تملك ضعف تركيز أل في الأجزاء الخضرية لنبات مغذاة على النترات (بشرط المحافظة على صورة النتروجين كما هي).

اختيار النسيج لتحليل النبات مهم في تشخيص النبات وعموماً الأوراق أكثر أجزاء النبات اقناعاً لأغراض ألتشخيص وتتوفر مصادر علمية حول الجزء الاكثر تمثيلاً والملائم للحالة المعينة المراد دراستها. عندما يكون تجهيز المغنيات على أساس إضافة كل المفنيات ويشكل ثابت ويمستوى عال عدا النتروجين فان تركيز N في النبات متوقع ان يزداد مع الزيادة في النمو والانتاج مع زيادة تجهيز N. مع هذا تراكيز N في الأوراق غائباً لا ترتبط مع زيادة النمو او الإنتاج إذ ان النقص في المغنيات الأخرى او الاجهادات التي تحدث بسبب الحرارة او الرطوبة يمكن ان تؤدي الى زيادة تركيز N او النترات مع نقصان النمو او الإنتاج.

عمر النسيج النباتي مهم في تشخيص نقص N وفي المراحل المبكرة من نمو النبات فان تراكيز N تكون أعلى من التراكيز في المراحل المتاخرة. زيادة تراكيز N النبات فان تراكيز N في الخارجي سيزيد من تركيز N في أعضاء النبات، ولكن الاتجاه في تركيز N بالانخفاض في الأوراق والسيقان والجنور مع نضج النبات وهذه التغيرات ستختلف فيما إذا كان النبات حولي او ثنائي الحول او معمر. من المهم اخذ عينات النبات لتقدير N عند زمن محدد من السنة او عند مدة او مرحلة تطور نباتية معينة. بعض الباحثين يوصي بان العينات تؤخذ عند وقت معين من اليوم لان شدة الضوء وطول المدة الضوئية تؤثر في كمية والمركز المغذيات في الأوراق وطول المدة الضوئية تؤثر في كمية ولا الله المناس يومي. النترات يمكن ان تتغير مع يمكن ان تختلف بحدود تصل الى 40 % على أساس يومي. النترات يمكن ان تتغير مع

الوقت المعين من اليوم ويحصل أوطأ تركيز بعد الظهر مما هو عليه في الصباح الباكر.

تحليل الجزء العلوي من النبات من المكن ان يكون أفضل قياس او دليل للحالة التغذوية للنباتات مع ان كل عضو من أعضاء النبات سيختلف في تركيزه من N. ويما ان الأعضاء النباتية تختلف في محتواها (جدول 2.3) فمن الفضل اختيار عضو معين للتحليل. الأنسجة الناقلة مثل السيقان والسويقات يمكن ان تجهز أفضل دليل على استجابة النبات الإضافة المغذيات او أفضل دليل على حالة المُفذي عند زمن محدد ومدة معينة من النمو. تركيز NO₃ في سيقان النزرة الصفراء (Zea mays L) غالباً اعلى مما هو في الأوراق. مقياس النترات في الجزء السفلي من الساق للنرة الصفراء ذا أهمية في تشخيص حالة النتروجين للمحصول ولوحظ ان تحليل النتروجين الكلى للحبوب كان بجودة تحليل السيقان في تقدير مدى الكفاية او النقص في النارة الصفراء. سويق الورقة كنسيج ناقل غالبا يحلل لتقييم حالة المغذي للمحاصيل الخضرية. الأوراق غالباً تستعمل لتقدير النتروجين لأنها الأعضاء للتمثيل النشط وهنا هي الأفضل للتحليل لمعرفة الحالة التغذوية للنبات ككل. عينات الأوراق يمكن ان تؤخذ دون التأثير على النبات ويحدد موقع الورقة ومرحلة النمو التي أخذت فيه. اخذ عينة عشوائية ليست بالكفاءة نفسها لأخذ عينة من موقع معين وحجم معين وعمر معين لأن النتروجين عنصر متحرك في النبات ويتحرك من الأوراق السفلي الى العليا. الأوراق كاملة الاتساع الحديثة هي التي تستعمل لتلافي اخذ الأوراق القديمة التي ممكن ان تعاني من نقص او إنها ميتة او ملوثة بالتربة، ومثال على ذلك تؤخذ الورقة الرابعة او الخامسة كاملة الاتساع من القمة النامية في نباتات الطماطم، او ورقة العلم في بعض محاصيل الحبوب لتحديد الحالة التغذوية. نسب تراكيز N الى الفنيات الأخرى في النباتات :-

التراكيز الحرجة للنتروجين هي التراكيز او القيم في الجزء المعين من النبات عند مدة نمو معينة والتي اذا كان التركيز اقل منها ينخفض النمو والانتاج بحدود 5 او 10 % (بتعبير أخر التركيز الحرج في النبات لغذ ما هو التركيز الذي يجعل النمو والانتاج اقل من 90 – 95%).

التراكيز الحرجة للمغذيات في الأجزاء النباتية تم افتراضها لكي يكون لها تطبيق كوني او عالمي للأوساط والمواقع الجفرافية. ولكن، مع هذا، ويما ان محتوى الورقة (النسيج) يتغير مع العمر، فإن التركيز الحرج يمكن أن يختلف ويصبح غير حساس او غير مرن لتشخيص نقص العنصر. مثال ذلك إذا أخذت عينة ورقة في المراحل المبكرة من مراحل نمو النبات فان تركيز N يمكن ان يتجاوز التركيز الحرج التي قدر للنسيج عند مراحل نمو متاخرة وعينة تؤخذ في نهاية الموسم او عند مراحل متأخرة يمكن ان تشخص على إنها نقص للنتروجين بشكل خاطئ. للتعامل مع المشكلة او مشكلة تغير التركيز الحرج مع عمر النبات، فانه عدد كبير من التراكيز الحرجة يكون مطلوبا لكل مرحلة نمو. تقدير وتحديد التراكيز الحرجة ليس سهلا وهو موضوع صعب لحاجته الى الملاحظات التي يجب عملها للنمو والإنتاج استجابة لتراكيز المفديات في الأوراق. وتم تطوير نظام يسمى نظام التشخيص والتوصية المتكامل (Recommendation "integrated system "DRIS) نقييم الستوى التغذوي للنبات بغض النظر عن الصنف او العمر او موقع الورقة على النبات ويستفيد من نسب تراكيز العناصر المغذية في الأوراق لتقدير الكفاية النسبية للمغذيات (وسيتم التوسع في الموضوع مع التقييم الخصوبي).

جدول (1.3) تراكيز النتروجين في الاوراق لمحاصيل مختلفة تحت ظروف زراعية معينة:

لاوراق)	نوع المحصول							
عالي	ڪاڍ	واطئ	0 9					
محاصيل حقلية								
3.6 <	3.6 < 3.6 -1.8		الحشائش					
			الحبوبية					
5.0<	5.0 -3.8	3.6>	البقوليات					
			الحبوبية					
5.0<	4.5 -3.0	3.0>	القطن					
5.0<	5.0 -4.3		البنجرالسكري					
2.7<	2.7 -1.5	1.5 -1.0>	قصب السكر					
	محاصيل العلف							
3.6	3.2 -2.0	1.5>	الخشائش					
7.0 -5.0	4.5 -3.8	3.8>	البقوليات					
اشجار الفواكه والبندق								
3.3<	2.9 -2.3	2.2 -2.0>	الحمضيات					
4.3<	4.3 -2.1	2.1>	الشليك					
Chapman, H.D. Diagnostic criteria for plants & Soils 1965								

جدول 2.3 تراكيز النتروجين الكلي في الاجزاء النباتية:

لكلي(٪ من المادة الجافة)			
ويثانيoptimum	range	جزء النبات	
3<	6-1	الاوراقleaves	
2<	4-1	stemsالسيقان	
1<	3-1	roots. الجنور	
3<	6-1	fruitsالثمار	
2<	7-2	seedsالبذور	

Nitrogen Transformation in soil تحولات النتروجين في التربة

يتواجد النتروجين في التربة بصورة رئيسة على شكل نتروجين عضوي (Mineral (معدني Inorganic). والمتبقي يكون على شكل غيرعضوي الابعد تحوله الى المعدني بعملية تسمى النبات لايستفيد من النتروجين العضوي الابعد تحوله الى المعدني بعملية تسمى المعدنة . جزء بسيط من النتروجين العضوي تتم معدنته سنوياً وبنسبة 1-5 % من النتروجين الموجود في المادة العضوية للتربة.

معظم النباتات لا تستطيع الاستفادة من الاحتياطي الكبير للنتروجين الموجود في الغلاف الجوي، وهناك اكثر من 100 كغم ألا سنة أها من تثبت بواسطة البقوليات، ومع هذا الاعتماد في انتاج المحاصيل على الاحتياطي للنتروجين لايمكن ان يكون فعالاً لمدة طويلة لأن هذا الخزين يستنزف بسرعة. والتوجهات الحديثة في الانتاج وللتقليل من التلوث يعتمد بشكل اوسع على ادخال المحاصيل البقولية في الدورات الزراعية للتقليل من استعمال الاسمدة الكيميائية، مع ان هذه المارسات ليست حديثة ولاسيما في دول مثل نيوزيلندة والتي اعتمدت هذه المارسات منذ مدة ليست بالقصيرة.

• النتروجين العضوي في التربد Soil organic N ...

تراكيز النتروجين الكلي تتراوح من 0.02% في التربة تحت السطحية الى 2.5 % في البيت (peat) (التربة العضوية) وتنخفض تراكيز النتروجين في الترب بشكل عام مع العمق، ومعظم النتروجين يكون في السنتمترات العليا او الطبقة العليا من التربة. الطبقة السطحية (الأفق A ومنطقة عمق الحراثة) للترب المزروعة تحوي بين 0.4-0.08 أكثر بكثير من 90% ويصل الى 98% او حتى المزروعة تحوي بين 40.4-0.08 السطحية للتربة موجود بالمادة العضوية. ويما ان أعلى من النتروجين في التربة عضوي فان تقدير النتروجين الكلي هو تعبير شائع معظم النتروجين العضوي.

المادة العضوية للتربة SOM مزيج معقد من مواد مختلفة الدرجات من التحلل والثبوتية. المادة العضوية للتربة من المكن ان تقسم الى أجزاء هيومية (دبالية Humic) وأجزاء غير هيومية، مع عدم وجود خط فاصل بوضوح بين الأجزاء المختلفة. الجزء المتحلل جزئياً او الجزء غير الهيومي او غير الدبالي هو المصدر الرئيس للطاقة للاحياء المجهرية للتربة. اعتماداً على طبيعة المواد النباتية حوالي 2 بقايا النباتات الغضة (الطرية) المضافة للتربة تتحلل خلال بعض أسابيع او شهور. الدبال (Humus) او المواد الدبالية هي نتيجة او انواتج تحلل المواد العضوية ممزوجاً بالفعل المايكروبي على المادة العضوية لإنتاج مواد معقدة أكثر استقراراً وثبوتية من الجزء غير الدبالي. الدبال يقسم الى ثلاثة أجزاء: هيومين والأحماض الهيومية والأحماض الفولفية، اعتماداً على ذويانيتها. الحوامض والقواعد ذات الأوزان الجزيئية الأعلى وهي بشكل عام غير ذائبة يالحامض. الأحماض الفولفية (الفولفية (الفولفية وبالحامض. الأحماض الفولفية وبالحامض. الأحماض الفولفية وبالعامة بهي ذائبة بالقاعدة وبالحامض. النبال بطيء المعدنة وما لم يتواجد بكميات كبيرة فانه لم يساهم بشكل فعال ي تغذية النبات بالنتروجين في معظم الترب.

المواد العضوية المتي تتعرض الى عملية المعدنة يمكن ان تكون بأشكال وحالات وتراكيبي عدة لاحصر لها وكل هذه العوامل تؤثر بعملية المعدنة. ويشكل عام المخلفات الحيوانية فيها المخلفات الصلبة والسائلة وتحوي المنتروجين بشكل احماض امينية ويوريا وامونيا ومخلفات الصلبة والسائلة وتحوي مخلفات الدواجن فضلاً عن ذلك، على النتروجين بشكل حامض اليوريك uric acid ويشكل بحدود 61% من نتروجين مخلفات الدواجن هذه. اما الجزء السائل فيتعرض للمعدنة السريعة ويعد غير مستقر. وعموماً يكون التحلل للمخلفات الحيوانية سريع في البداية ويتباطئ مع المزمن وتعتمد نسب التحلل على نوع المخلفات والرطوبة والمظروف البيئية المحيطة وطريقة التحلل هل هو هوائي او لاهوائي لأن العملية هي عملية حيوية المحلفا والعمليات الحيوبة تتأثر بالظروف المحيطة المؤثرة في نشاطها.

هناك عدداً من الطرائق لتقدير جاهزية النتروجين العضوي في الترب ومن هذه الطرائق طرائق كيموحيوية (بايوكيمياوية) (تقدير نمو الأحياء المجهرية، النتروجين المعدني المتكون او CO2 المتحرر) وطرائق كيميائية (تقدير النتروجين الكلي للتربة، النتروجين المعدني والمادة العضوية وإضافة او استعمال طرائق استخلاص مختلفة). الطرائق الكيميائية تطبق بشكل أكثر شيوعاً من الطرائق البايولوجية في تقدير المعدنة لأنها اسرع وابسط. وعموماً فان ارتباط إنتاج المحاصيل مع تقديرات المعدنة لم تكن ناجحة بشكل عام في تقييم قابلية او طاقة التربة في تجهيز النتروجين لنمو المحاصيل.

وبشكل عام فان الأنظمة الزراعية التي تعتمد على احتياطي التربة من النتروجين لا تبقى منتجة بدون إضافة او ان يكون السماد النتروجيني مدخل فيها.

نسبة الكاربون الى النتروجين C/N ratio :

وهي نسبة مهمة تمثل نسبة الكاربون العضوي الى النتروجين الكلي وتؤثر بشكل مباشر في عمليتي التمثيل في اجسام الاحياء او المعدنة لمادة التربة العضوية

والمواد العضوية المضافة للتربة. وكلما كانت المواد العضوية المضافة ذات محتوى عالى من النتروجين كافي لنشاط الاحياء المسؤولة عن المعدنة كانت هناك عملية معدنة اسرع للنتروجين العضوي وهناك ارقام تعد مقبولة بشكل عام وهنا اذا كانت نسبة الكاريون الى النتروجين اقل من 20/1 تكون عملية المعدنة Mineralization نسبة الكاريون الى النتروجين اقل من 20/1 تكون عملية المعدنة (Marcel van der Perk, 2006 تسود عملية التمثيل السائدة (Marcel van der Perk, 2006) وإذا تجاوزت 30/1 تسود عملية التمثيل التمثيل العملية بن العملية بن العملية عضوية عضوية مختلفة.

جدول (3.4) نسب النتروجين C/N ratio

C/N ratio	3141				
8/1	أحياء التربة المجهرية				
10/1	مادة التربة العضوية				
12/1	اثبرسيم انحلو				
16/1"	اوراق الطماطة				
18/1	اوراق الجت				
45/1	سيقان الطماطة				
20>	مخلفات ابقار واغنام ودواجن بعد عملية التحلل				
60/1	مخلفات الذرة				
400/1	نشارة الخشب				

ولتشجيع عملية التحلل تضاف كميات من النتروجين والفسفور لتوفير المغذيات للأحياء المحللة. وتختلف الصادر في كمية النتروجين او الفسفور المطلوب إضافته الا أن الأدق هو قياس نسبة الكاربون الى النتروجين قبل عملية الحضن

والتخمر ومن ثم تحسب كمية النتروجين المطلوب وهناك توضيح جيد لهذه الأمور في Havlin et al 2005.

• النتروجين المدني في التربة Inorganic N -.

النتروجين المعدني في التربة عموماً اقل من 5-10% من النتروجين الكلى للترب السطحية ويتعرض الى تغيرات في التركيب والنوعية. النتروجين غير العضوي (المعدني) يختلف بشكل كبير بين الترب، ويتأثر بالمناخ بشكل كبير (ومثال على ذلك فإن النتروجين المعدني في المناطق الرطبة الاستوائية وفي التربة السطحية متوقع لأن يكون واطئ في الشتاء ويزداد في الربيع والصيف ويقل مع أمطار الخريف والتي تحرك النتروجين الذائب الى عمق التربة). وعلى الرغم من كون الكمية ليست كبيرة إلا انه المسر لتغذية النبات اما الاسمدة المعدنية المضافة او ما يتمعدن من النتروجين العضوي. النتروجين الجاهز للنبات يتحرر من المادة العضوية بالعدنة ويتحول مرة ثانية الى مادة عضوية (خلايا مايكرويية) بعملية التثبيت داخل أجسام الكائنات الحية. الامتصاص بوساطة جنور النباتات يعد المصدر الرئيس لإزالة النتروجين العدني من التربة، مع أن، غسل النترات والفقدان بعملية فقدان النتروجين بشكلُ غازات او ما يطلق عليها "عكس النترجة"denitrification" (فقدان النترات بشكل غازات N_2 0، N_2 0) وفقدان الأمونيوم بعملية التطاير (الفقدان بشكل غازات NH_3) والتثبيت مابين الطبقات في معادن الطين والتثبيت داخل أجسام الأحياء تؤدي كلها الى فقدان النتروجين المعدني من الترب او من محلول التربة (شكل 3.1).

أشكال النتروجين المعدني الذي يمكن العثور عليها في التربة هي النترات NO_2 والامونيوم NO_4 المتبادل والمثبت وغاز النتروجين NO_4 والامونيوم NO_4 المتبادل والمثبت وغاز النتروجين NO_4 واوكسيد النتروز NO_4 . النترات والامونيوم المتبادل مهمة في تغذية النبات والأشكال الأخرى عموماً غير جاهزة لتغذية النبات. الامونيوم المثبت بشكل معين في داخل طبقات معادن الطين (امونيوم ما بين الطبقات Mannonium)

مكون نتروجيني أساسي للترب تحت السطحية واحتمالاً انه اشتق من المواد الصخرية الأم ومع هذا، الامونيوم المثبت في الطبقة السطحية للتربة يمكن ان يكون ذا أصل حديث من المادة العضوية. الامونيوم المثبت بين طبقات الطين مقاوم للإزالة ولمه أهمية محدودة في تغذية النبات. المكونات الغازية تنتشر من الغلاف الجوي او ترتفع في عملية عكس النترجة وليس لها دور في تغذية النبات، عدا أخذها بنظر الاعتبار عند الحديث عن فقدان النتروجين من التربة.

إن الأمونيوم المتبادل والنائب جاهز للنبات Available ، لكن تركيز الأمونيوم في الترب عادةً واطئ، وغالباً باتجاه ملغم. كغم القليلة او كغم. ها الترب المهواة بشكل جيد فإن الأمونيوم يؤكسد بشكل سريع الى نترات بعملية النترجة ولذا تعد النترات المصدر الرئيس للنتروجين الجاهز في التربة في تغذية النبات وهناك كمية قليلة من الأمونيوم والنتريت تتجمع في معظم الترب الأمونيوم والنتريت تتجمع في معظم الترب الأمونيوم والنترية الله عن 10 ملغم المعنى المعنى النباتات هذه السمية تحدث احتمالاً إذا تجاوز تركيز إحداها عن 50 ملغم الكنتروجين في تغذية النبات النترجة حساسة لحموضة الترب وعلى الأغلب تتثبط إذا كانت درجة تفاعل التربة اقل من 5، هذه الحموضة يمكن ان تؤدي الى تجمع للامونيوم.

معدنة النتروجين Nitrogen Mineralization.

تحول النتروجين من الشكل العضوي الى الاشكال المعدنية او بتعبير اخر الى الاشكال المجاهزة للا متصاص من النبات، وهي تشمل على عدد من الخطوات كما يأتي:

^(*) الامونيوم يصبح سمي بشكل خاص اذا ما تحول الى الامونيا ولاسيما في فترة الانبات ونمو البادرات.

H_2O

بكتريا وطحالب وفطريات

$$NH_2 \rightarrow NH_3 + R-OH + Energy$$

 $+H_2O$ $NH_4 + OH$

وتشترك في هذه العمليات عدد كبير من الأحياء المجهرية المتواجدة في التربة والتي تتطلب ظروف جيدة ومغذيات للقيام بعملها. والامونيوم الناتج من هذه العملية يتعرض الى:

- ه يمكن ان يتحسول الى النتريت NO_2^{-1} والسنترات NO_3^{-1} بعملية تسمى النترجة Nitrification
 - Absorption يهتص بشكل مباشر من النبات
- يثبت في أجسام الأحياء المتعددة التغذيبة بعملية تسمى التثبينيت Immobilization
 - يثبت داخل طبقات معادن الطين بعملية تسمى تثبيت الامونيوم Fixation
 - يتحول الامونيوم إلى آمونيا بعملية تسمى التطاير Volatilization
 - يمتز على سطوح الطين والمادة العضوية بعملية تسمى الامتزاز Sorption

تحولات المنتروجين في التربة تتأثر بالمحتوى الرطوبي والحرارة للتربة ونسبة الكاربون الى النتروجين C/N ratio في المادة العضوية لاسيما وانها عمليات كيموحيوية تتم بوساطة الأحياء المجهرية. وعموماً تزداد المعدنة عند درجات الحرارة 35-40 م مع انها تحدث عند المدى 5-40 م وتحت ظروف الرطوبة والتهوية المثالية. اما نسبة 30 فإن عملية المعدنة تكون هي السائدة عندما تكون النسبة اقل من 30/1.

- التماير Volatilization.

عملية تحول الامونيوم الى امونيا من خلال الاتى:

 $NH_4 \leftrightarrow NH_{3\uparrow} + H^+$

 $NH_4+OH-\leftrightarrow NH_3+H_2O$

العامل الرئيس المؤثر هنا هو درجة تفاعل التربة الـ pH والعملية تحدث في الترب القاعدية والترب الكلسية (او بشكل عام عندما يكون pH التربة اعلى من الترب العوامل الاخرى المؤثرة هي درجة الحرارة والحراثة والغطاء الخضري والرطوبة.

$$(NH_4)_2SO_4+CaCO_3 \rightarrow (NH_4)_2CO_3+CaSO_4$$

 $(NH_4)_2CO_3+H_2O \rightarrow NH_3+CO_2+H_2O$

- النترجة Nitrification.

الأكسدة البايولوجية للامونيوم الى النتريت والنترات وكما يأتي:

Nitrosomonas

 $2NH_4+3O_2----> 2NO_2^- + 2H_2O+4H^+$

Nirtobacter

 $2NO_2+O_2---->2NO_3$

وبجمع المعادلتين:

 $2NH_4+4O_2---->2NO_3+2H_2O+4H^+$

النايتروزوموناس والنايتروباكتر بكتريا ذاتية التفذية تحصل على طاقتها من اكسدة النتروجين وتحصل على الكاربون من ثنائي اوكسيد الكاربون. وهي بكتريا هوائية اجباريا obligate aerobic لذا تتطلب العملية توافر مستوى جيد من الاوكسجين. بكتريا النتروزوموناس تنفذ الخطوة الاولى والتي هي اكسدة الامونيوم الى النتريت وبكتريا النايتروبكتر تنفذ الخطوة الثانية الاكسدة النهائية الى النترات. والخطوة الثانية من المعادلة تنفذ بسرعة عالية ولذا لايتجمع النتريت بكميات كبيرة في التربة والانواع الرئيسة في المحلول المائي في التربة هي النترات والامونيوم عملية النترجة تتطلب الاوكسجين ولذا فإن التفاعل يحدث في الترب جيدة التهوية او المياه السطحية. ولكون عملية النترجة تنفذ من قبل بكتريا حية فإن سرعة التفاعل تعتمد بشكل كبير على العوامل البيئية مثل درجة الحرارة والمائية المنارة القل من 10 درجة مئوية يثبط التفاعل ويزداد التفاعل مع زيادة الحرارة من 10 الى 32 درجة مئوية ودرجة التفاعل المائلية للنترجة بين في 6.6 و8.0 والتفاعل يتباطئ عند PH اقل من 6.0 ويتوقف عند PH اقل من 6.0 (Marcel van der Perk, 2006)

ان عملية النترجة تعد من العمليات المهمة وذلك لأنها تؤدي ايضاً الى خفض PH التربة من خلال ايونات الهيدروجين الناتجة عن هذه العملية وبالتالي التأثير في جاهزية المغنيات وتضاعلات الاسمدة. تأثير الاسمدة الامونياكية حامضي في التربة وحتى اليوريا يكون تأثيرها النهائي حامضي بسبب عملية النترجة. هذا المتغير في درجة التفاعل PH يمكن ان يكون وقتي بسبب السعة التنظيمية (المبغرية) العالية للترب الكلسية، الا انه مع هذا يمكن ان يكون له تأثير في وقت حدوثه السيما في منطقة المحيط الجذري (الرايزوسفير) وتتأثر جاهزية المغنيات بذلك ولو لمدة محدودة. ومع هذا ليس من السهولة مراقبة هذا التغير الاباستعمال بعض الاجهزة مثل الرايزوترون (جهازيغرس جزء منه في المنطقة المحيطة للجنور ويتم مراقبة تغير اللابها بجهاز موضوع على الجزء الظاهر خارج

التربة من الجهاز. اما في الترب الحامضية فيحسب لهذا الموضوع حساب اكبر لزيادة حموضة التربة.

تجُمُع النتريت آNO₂ لايكون كبيراً بسبب سرعة التحول نحو النترات NO₂ النترات الناتجة من عملية النترجة يمكن ان تتعرض الى التفاعلات الاتية:

- الامتصاص من قبل جذور النباتات absorption.
- الاستهلاك من قبل الاحياء المختلفة في الترية Immobilization.
 - الغسل نحو الاسفل Leaching.
 - الفقدان بشكل غازات بعملية عكس النترجة Denitrification -

غسل النتراتNitrate leaching

النترات (من الايونات السالبة الشحنة) ذائبة بالماء ولاتمسك من قبل مكونات التربة وهي عالية الحركة في التربة ولذلك فهي عرضة للفقدان بالغسل تحت المناخات الرطبة وغزارة هطول الأمطار والزراعة المروية لاسيما عندما تكون ظروف التربة الفيزيائية تسمح بذلك.

هذا الفقدان مهم من الناحية الاقتصادية والبيئية ويجب السيطرة عليه قدر الإمكان، وللتقليل من هذا الفقدان يمكن استعمال عدداً من الوسائل الادارية ومنها:

استعمال أسمدة نتروجيتية بطيئة التحرر؛ مثل سماد اليوريا المغلفة بالكبريت "Sulfur Coated Urea" (الحلي 2007). وذلك لكون ذوبانية الكبريت واطئة في الماء مما يقلل من ذوبانية اليوريا ومن ثم بقاءها في التربة لمدة اطول وزيادة في فرصة الاستفادة منها من قبل النبات. كما تتوافر مواد اخرى مثل اليوريا فورملديهايد يمكن ان تستعمل لهذا الغرض (على، 2012).

- استعمال مثبطات النترجة: مثل البيرميدين Pyrimidine او النايتروبايرين Nitrapyrine Nitrapyrine والذي يطلق عليه تجاريا N-Serve او مايسمى بخادم او حافظ النتروجيين (Goh&Ali-1983) (والمختار وآخرون 2003) وهذه المواد متخصصة تعمل على تثبيط نشاط بكتريا النتروزوموناس ومن ثم توقف عملية اكسدة الامونيوم وتكون امينة الاستعمال بالنسبة للأحياء الاخرى. ان هذه العملية ستؤدي الى الابقاء على صورة الامونيوم ومن ثم زيادة في كفاءة استعمال الاسمدة النتروجينية الامونياكية لاسيما في الترب المتعادلة والحامضية.
- الإضافات المتكررة للنتروجين (تجزئة الإضافة الى دفعات): وهو ما يسمى بإضافة السماد بشكل يتماشى مع المتطلبات للمحصول ويما يتماشى مع مراحل النمو.

عملية فقدان النتروجين بشكل غازات او عكس النترجة:

عملية اختزال بايولوجي للنترات او تحول النترات من الشكل النائب بالماء الى غازات النتروجين تحت الظروف غير الهوائية وبمساعدة بكتريا غير هوائية اختيارية هي Pseudomonas وDenitrifying bacteria وتقوم هذه الاحياء باستعمال النترات مصدراً للأوكسجين وبالتالي تتحول النترات الى الاشكال التالية:

 NO_3 $\rightarrow NO_2 \uparrow \rightarrow NO \uparrow \rightarrow N_2O \uparrow \rightarrow N_2 \uparrow$

وكما في الخطوات الاتية:

 $2NO_3 + 10e^- + 12H^+ \rightarrow$

 $2NO_2$ +6e +8H +H₂O \rightarrow

 $2NO + 4e^{-} + 6H^{+} + 4H_{2}O \rightarrow$

النتروجين

 $N_2O + 2e^- + 2H^+ + 5H_2O \rightarrow$

 $N_2 + 6 H_2O$

وهذه العملية مهمة من الناحية البيئية والاقتصادية لأن التنروجين المفقود بشكل غازات اثر ويؤثر في طبقة الاوزون وقلل سمكها وبالتالي يزداد التاثير السلبي للأشعة الضارة في صحة البشر. الا ان شدة حدوث هذه العملية يعتمد على ظروف الأشعة الضارة في صحة البشر. الا ان شدة حدوث هذه العملية يعتمد على ظروف الاختزال وشدتها وتراكيز المواد القابلة للإختزال والظروف المشجعة لنشاط احياء التي تقوم بهذه العملية. غازات الا و N2O NO و N2O هي من غازات الاحتباس الحراري او الغازات الدفيئة ولذ انبعاثها يساهم في الاحتباس المحراري Marcel warming المفازات الدفيئة ولذ انبعاثها يساهم في الاحتباس المحراري والحقيقة المنترات هي صور المنتروجين الجاهزة للأمتصاص من قبل النبات. وبالحقيقة المنترات هي الصورة الاكثر تواجداً في محلول التربة بسبب التحول السريع للأمونيوم الى المنترات بعملية المنترات بعملية المنترات بعملية النترجة. وهناك بعض المراجع التي تشير الى حدوث عملية المفقدان بشكل غازات حتى تحت الظروف الاختزالية الخفيفة مثل تحلل المواد العضوية بوساطة الاحياء المجهرية.

تثبيت النتروجين الجوي:Nitrogen Fixation.

النتروجين الجوي تستفيد منه النباتات اما من خلال التثبيت من خلال البرق او من قبل الأحياء المجهرية يتم اما بشكل تعايشي او حر كما مبين ادناه:

= التثبيت التعايشي للنتروجين الجوي symbiotic N fixation:

وهذا التثبيت يحدث نتيجة معايشة تكافلية وهذا التثبيت يحدث نتيجة معايشة تكافلية وتتم العملية بعد مهاجمة نوع من الاحياء المجهرية والمحاصيل البقولية. وتتم العملية بعد مهاجمة نوع من البكتريا تسمى رايزوييا لجذور البقوليات وتكوين مايسمى بالعقدة الجذرية وهذة البكتريا تحول النتروجين الجوي الى امونيوم في داخل العقدة الجذرية وهنا يحدث

عملية تعايش او تبادل منفعة بين البقول والبكتريا وهناك بكتريا متخصصة لكل محصول بقولي.

البكتريا تقوم بالتثبيت بأستعمال انزيم النتروجنيز والا ATP وهذه الطاقة مهمة لعملية التثبيت ومن العوامل المهمة والمؤثرة في عملية التثبيت الـ PH ومستوى العناصر المغذية ولاسيما المغنيسيوم والفسفور والمولب نم والكويلت والحديد والبورون والنحاس (او بتعبير اخر كل العناصر المغذية تكون مهمة لعملية تثبيت النتروجين من قبل احياء التربة). وعملية التثبيت هذة تجعل من محاصيل البقول مهمة جداً ويجب ان لاتهمل في الدورات الزراعية للمحافظة على خصوية التربة وتقليل التلوث البيئي الناجم عن استعمال الاسمدة المعدنية. ولذلك تركز منظمة الغذاء والزراعة الدولية FAO على هذا الموضوع لأهميته البيئية (ابو الكلل منظمة العدنية في الدولية ويصح بشكل قوي على ضرورة تبني هذه الممارسات الادارية في المحافظة على الزراعية لزيادة خصوية التربة وتقليل الكلف الاقتصادية والمحافظة على البيئة الذي اصبح الاهتمام بها الشغل الشاغل لضمان استمرار الحياة على كوكب الارض.

معظم انواع الرايزوبيا متوافرة في الترب والبيئة العراقية وفي حالة عدم توافرها يجب استعمال اللقاح المناسب (الذي يجدد كل ثلاث سنوات) كما هو الحال مع بكتريا الرايزوبيا المتخصصة على فول الصويا والجدول 3 – 1 يبين الكميات من المنتروجين التي من المكن ان تثبت من قبل هذه الاحياء وهذه الكميات تختلف حسب المناخات المختلفة وحسب المظروف البيئية وظروف التربة والقيم الموجودة في الجدول تمثل معدل للمناطق المعتدلة.

وهناك التثبيت غير التعايشي او الحر او غير المعتمد على عائل متخصص التي تقوم به احياء مجهرية حرة المعيشة والتي تقوم بها احياء عدة منها لاهوائية واخرى هوائية وبشكل عام الكميات المثبتة لاتكون عالية بالقياس الى ما تقوم به الاحياء التعايشية إلا أن التأثير يكون بسبب التأثير الناتج عن الهرمونات النباتية

ومنظمات النمو التي تفرزها هذه الاحياء. ومن هذه الاحياء الحرة المعيشة الازوتوباكتر والازوسبيريليم Azotobacters وهذه انواع من البكتريا حرة المعيشة تستطيع تثبيت النتروجين الجوى حيويا في محاصيل الحيوب والمحاصيل الاخرى بدون عملية التكافل او التعايش او بالاحرى بدون نبات مضيف معين specific host plant مع انها تحتاج الى جدور النباتات. الازوتوباكتر تتواجد بشكل كبير في الترب جيدة البزل المتعادلة. ومع ان كمية النتروجين الجوي التي تستطيع تثبيته يختلف حسب النوع وحسب التربة والظروف البيئية المحيطة الا انها في المدى 15-20 كفم نتروجين هـ أموسم (هذه الكميات تعد واطئة جدا بالنسبة للكميات التي تثبتها الاحياء التعايشية مثل الرايزوبيا). ومع هذا، هذه الانواع من البكتريا تستطيع انتاج مركبات مضادة للفطريات وتنتج منظمات نمو وهرمونات نباتية لها دور كبير في نمو النبات وهي تزيد من الانبات وتحسن من نمو النبات وانتاجه بشكل عام(الشيباني 2005 والخليل 2011).وهناك احياء اخرى مثبتة للنتروجين الجوي بشكل حرمثل الازولا والطحالب الخضراء المزرقة او السيانوبكتريا وهي مخصصة لتثبيت النتر وجين في حقول الرزومن المهم التأكيد على ضرورة التوسع في الدراسات في هذا المجال وتبنى هذه التقنية ونشر استعمالها في الحقول الزراعية.

جدول (1-3) كميات النتروجين التي تثبت بواسطة عدد من المحاصيل البقولية:

كمية النتروجين المثبتة (كنم هكتار ⁻¹ سنة ⁻¹)		المحصول البقولي		
الثالي	المدى			
240	360-61	Alfalfa (Lucerne) الجت (Medicago sātiva L)		
48	97-24	الفاصولياء (Bean) (Phasolus vulgaris L.)		
61	121-24	Chickpeas الحمص (Cicer arietinum L.)		
182	360-61	البرسيم Clover (Trifolium pretense)		
73	157-48	العدس (Lentil (Lens culinar)		
97	240-24	فستق الحقل Peanut (Arachis hypogaea L.)		
85	218-36	انبزانیا Pea (Pisum sativum L.)		
121	315-48	فول الصويا Soybean (Glycine max Merr.)		

التربة:- عص نتروجين التربة:-

فحص النتروجين الجاهز للنبات من الأمور الصعبة وهذه الصعوبة يأتي جزءاً منها لأن معظم النتروجين في التربة هو نتروجين عضوي يتعرض لدرجات مختلفة من التحولات المايكروبية (التحلل) لكي يتحول الى نتروجين جاهز وهذه العملية مستمرة الحدوث وتعتمد شدها على الظروف المحيطة. وعموماً فإن قياس

النتروجين الكلي يمكن ان يعطي نتائج جيدة يمكن الاعتماد عليها في عمليات إدارة التربة والنبات.

وهناك تقدير يعد اقرب للجاهزية والتي يتم من خلاله حضن هوائي incubation ثعينات التربة لمدة 2 - 4 اسبوعاً تحت ظروف تقترب من المثالية لإعطاء فرصة للتحلل المايكروبي للجزء العضوي ويعدها يتم قياس النترات والامونيوم الا ان حاجة هذه الطريقة للوقت يحدد من انتشار استعمالها.

تقدير النتروجين المعدني :-

- تقدير الامونيوم:

الخطوة المسيطرة على السرعة في معدنة النتروجين هو تحول النتروجين العضوي الى الامونيوم. تحول النتروجين (الامونيوم) الى النترات هي خطوة سريعة، ونتيجة لذلك الامونيوم لا يتجمع في الترب المعدنية جيدة التهوية. الترب المتغدقة وذات الحامضية العالية (5.0 > pH) او القاعدية (8.0 < pH) او استعمال مثبطات النترجة ممكن ان تؤدي الى توقف لعملية المعدنية عنيد تكون الامونيوم وتجمعه بكميات تفوق ما هو عليه الحال في الترب جيدة البزل والترب المعدنية.

- تقدير النترات:-

النترات شكل النتروجين الذي يستعمل بشكل أكثر شيوعاً بوساطة جدور النباتات وهناك اشارات من عدد من الباحثين الى ان تجمع النتروجين في المحاصيل خلال بدايات النمو ارتبط مع محتوى النترات في الترب.

الحد الحرج لنترات التربة هو التركيز الذي فوقه لا يتوقع استجابة المحصول او زيادة في الإنتاج مع التسميد الإضافي للنتروجين. لإنتاج الذرة الصفراء التركيز الحرج للنترات كان N كفم $^{-1}$ لعمق 00 سم. إذا كان

تركيز النترات تحت او اقل من الحد الحرج، فإن إضافة السماد النتروجيني يكون ضرورى.

ونتيجة للمحتوى الواطئ للترب العراقية من المادة العضوية، فإن المحتوى الكلي للنتروجين قليل جداً وتتراوح كمية النتروجين من 0.031 (من 0.31 – 2.39 عم كغم - أترية) ويمعدل 0.097 ((0.9 غم كغم - أترية) ويمعدل 0.99 ((0.9 غم كغم - أترية) وتكون كمية النتروجين الكلي اعلى في الترب الديمية بالقياس الى الترب المروية (الزبيدي وعلي، 1999)، ولذلك تعد الترب العراقية فقيرة بهذا المغذي المهم وكميته لاتسد حاجة معظم المحاصيل الزراعية. لذلك لابد من ضمان توفير مصادر لإمداد التربة بهذا المغذي لتحقيق انتاجية عالية لاسيما مع الزراعة الكثيفة والزراعة المحمية والاصناف عالية الانتاج.

- مصادر النتروجين السمادية:

تتوافر مصادر متعددة للنتروجين ومنها مصادر عضوية (مخلفات الاغنام والخيول والابقار ويقايا النباتات...) تعتمد على طبيعة المنطقة وظروفها ومصادر حيوية (المخصبات الحيوية) ومصادر معدنية (جدول 2.3).

ويشكل مختصر فإن معظم الاسمدة النتروجينية المذكورة في الجدول هي مصادر جيدة لتجهيز النتروجين عدا الامونيا اللامائية (الامونيا الغازية) التي تتطلب تقنية خاصة وخبرة معينة في الاضافة وهي محدودة الاستعمال في الدول النامية. كلوريد الامونيوم هو الاخر محدود الاستعمال في الترب المتأثرة بالاملاح لإحتواءه على الكلورهذا فضلاً عن ان الاسمدة الامونياكية (الحاوية على الامونيوم) يكون تأثيرها في التربة حامضي اما الاسمدة النتراتية (الحاوية على النترات فهي اما ذات تأثير متعادل او قاعدي ولذا تفضل في الترب المتعادلة، أما الترب المائلة الى القاعدية فيفضل فيها استعمال الاسمدة الحاوية على الامونيوم بشرط ان تضاف بشكل يقلل من فقدانها بالتطاير. طريقة إضافة السماد مهمة

ايضاً لاسيما الاسمدة الحاوية على الامونيوم عند إضافتها في فترة الانبات او الإضافة نثراً على السطح والتي تتطلب الحذر خوفاً من التأثير السلبي للأمونيا على انبات البذور او البادرات. ويشكل عام يعد سماد اليوريا من بين اكثر المصادر استعمالاً لرخص ثمنه ومواصفاته الخزنية الجيدة، ولتصنيعه في العديد من الدول ومنها العراق. اذ ان هناك مصنع لليوريا في جنوب العراق في محافظة البصرة وآخر في وسطه في محافظة صلاح الدين في بيجي. وتعد اليوريا المصنعة محلياً من افضل انواع اليوريا لاسيما لما له علاقة بمحتواها من البيوريت (المادة الناتجة من اتحاد جزيئتين يوريا مع فقد جزيئة امونيا) والتي يجب ان لاتتجاوز نسبتها في اليوريا المضافة ارضياً عن 1.5 و 0.25 ٪ عند الرش على الاوراق لاسيما الحمضيات (علي، 2012). وهناك الاسمدة المركبة التي تحوي على اكثر من عنصر مغذي مثل فوسفات اليوريا وفوسفات ثنائي الامونيوم DAP والسماد المركب الحاوي على النتروجين والفسفور والبوتاسيوم وتحوي عناصر صغرى ايضاً وهذه الاسمدة المبتت نجاحها في الزراعة العراقية.

حدول (3 - 2): بعض الاسمدة النتروجينية شائعة الاستعمال:

%							
الحالة الفيزيائية	CI	S	CaO	K ₂ O	P_2O_5	N	المصدر
غاز						82	الامونيا غير المائية Anhydrous ammonia
سائل		٠				25-20	الامونيا المائية Aqua ammonia
صلب		24				21	كبريتات الامونيوم Ammonium Sulfate
ملب		3-1	2.0		55-48	11	فوسفات احسادي الامونيوم Mono

%							
الحالة الفيزيائية	CI	S	CaO	K ₂ O	P ₂ O ₅	N	المسر
							Ammonium Phosphate (MAP)
صلب					54-46	21-18	فوسفات ثنائي الأمونيوم Di Ammonium Phosphate (DAP)
صلب				·	4 -4	18	فوســـفات ثنــــائي الامونيوم (ماكنوم)
		, ,		·	18	10	السماد المركب NP
				15	15	15	السماد المركب NPK
صلب	66					25	كلوريد الأمونيوم Ammonium Chloride
ر بیانی معرضری	rs. #1				***	46	اليوريا Urea
صلب					44-43	17	اليوريا فوسفات Urea-Phosphate
صلب			34			15	نترات الكالسيوم Calcium Nitrate
صلب ٔ	1.2	0.2	0.5	44		13	نترات البوتاسيوم Potassium Nitrate

هذا فضلاً عن الاسمدة السائلة الحاوية على النتروجين سوية مع المغذيات الاخرى والتي معظمها تستعمل للرش على الاوراق

- Barker, Allen V. & Bryson, Gretchen M. (2007) Nitrogen.in Barker, A.V. & Pilbeam, D.J.(Ed)" Handbook of Plant Nutrition". CRC Taylor & Francis Group.
- Goh, K.M & N. S. Ali. 1983. Effects of N fertilizers & Calcium & water regime on the incidence of cavity spot ion carrots Fertilizers Research 1983.4:223-230
- Havlin J.L.; Beaton, J.D.; Tisdale S.L.& Nelson W.L. (2005). Soil fertility & Fertilizers An Introduction to Nutrient Management 7th Ed. Prentice Hall. New Jersey.
- Perk, Marcel van der.2006. Soil and Water Contamination. Taylor & Francis. London.
- الخليل، شيرين مظفر ونورالدين شوقي علي. 2009. تأثير التسميد المتكامل في انتاجية محصول الطماطة المزروع في البيوت البلاستيكية ومحتواه من النترات. المجلة العراقية لعلوم التربة المجلد (9) العدد (1) 167 175. مقبول للنشر عام 2011 وتم نشره في هذا العدد لأسباب فنية تتعلق بالمجلة.
- ابو الكلل، بسام كنعان.2000. تأثير الفسفور وكل من الكوبلت والمولبدنم في نشاط بكتريا العقد الجذرية
- (Rhizobium leguminosarum) ونمو نبات الفاصولياء وحاصله رسالة ماجستير. قسم علوم
 - التربة والمياه كلية الزراعة جامعة بغداد. 74 صفحة.
- الزييدي، احمد ونورالدين شوقي على 1999. جزء من دراسة القيت في الندوة العلمية لاتحاد المهندسين الزراعيين العرب، دمشق سوريا.
- الشماع، سحر ضياء.1997. تثبيط عملية النترجة في الترب المعاملة بالنفط الاسود ومبيد الاترازين. رسالة ماجستير.قسم علوم التربة كلية الزراعة جامعة بغداد.

- الشيباني، جواد عبد الكاظم كمال.2005. تأثير التسميد الكيمياوي والعضوي الإحيائي (الفطري والبكتيري) في نمو وحاصل نبات الطماطة. أطروحة دكتوراه، كلية الزراعة جامعة بغداد. 121 صفحة.
- العارضي، تركي مضنن. 1997. استجابة الحمص والعدس للتلقيح بسلالات واعدة من البكتريا العقدية المتخصصة. اطروحة دكتوراه. قسم علوم التربة كلية الزراعة -جامعة بغداد.
- علي، نور الدين شوقي 2012 تقانات الاسمدة واستعمالاتها. جامعة بغداد. تحت النشر
- المختار، مندروندى حميد مجيد ونورالدين شوقي على. 1993. دور النايتروبايرين N-Serve في تثبيط عملية النترجة وتحسين الكفاءة السمادية لليوريا وكبريتات الامونيوم. مجلة العلوم الزراعية العراقية العدد 1 المجلد 24. 1993.

الفصل الرابع و الفكافور Phosphorus (P)

HO TO

- دور النسنور وفعالياته في النبات
 - تشخيص نقص النسنور
 - " طبيعة وتحولات فسنور التربة
- العوامل المؤثرة في جاهزية الفسفور
 - التقويم الخصوبي للنسنور
 - فحص التربة للفسفور
 - " مصادر الفسفور السمادية
 - المصادر



الفصل الرابع الفسفور Phosphorus (P)

يطلق على الفسفور مفتاح الحياة لدوره المباشر في معظم العمليات الحيوية التي تجري داخل النبات والكائنات الحية بشكل عام والتي لاتتم بدونه.

﴿ دور الفسفور وفعالياته في النبات:

النبات يمتص صور الفسفور التي تكون باشكال الاورثوفوسفات اعتماداً على درجة تفاعل وسط النمو (pH). ومع هذا، تحت HPO_4^{-1} ظروف معينة يستطيع النبات امتصاص الفوسفات العضوية الذائبة، المتضمنة الاحماض النووية. جزء من الفسفور غير العضوي المتص يرتبط بشكل سريع الى جزيئات عضوية عند الدخول الى الجذور او بعد انتقاله الى الاجزاء العليا (اجزاء النبات فوق سطح التربة) ومن هذه المركبات الأسترات ومركبات غير مائية ثابتة بالماء مهمة في خزن الطاقة ونقلها في العمليات الكيموجيوية في النبات. والامثلة على ذلك الإدي نوسين داي فوسفات والإدينوسين تراي فوسفات (ADP وATP) او المرافقات الانزيمية NADH₂ او NADPH₂. عند تحول ATP الى ADP تتحرر كمية من الطاقة تعادل $^{7-}10$ كيلوسعرة بينما يحتوي واحد من الـ $^{7-}10$ او NADPH2 على 52 كيلوسعرة. الفسفور كذلك اساسى في الـ DNA والـ RNA التي تحوي الشفرة الوراثية للنبات لإنتاج البروتين والمركبات الاخرى الاساسية لنمو النبات وإنتاج البذور والتحولات الوراثية. الفسفور يشجع ايضاً نمو الجذور ويشجع نضج مبكر للمحاصيل لاسيما محاصيل الحبوب. الفوسفات العضوية وغير العضوية في النباتات ايضاً تعمل كبضر (مادة منظمة) للمحافظة على pH الخلية. الفسفور الكلي في النسيج النباتي يتراوح بين 0.1-1.0 % والاكثر شيوعاً المدى 0.2-0.5 ٪، ويشكل كبير اقل من النتروجين والبوتاسيوم وعموماً النبات المثالي ممكن ان يحـوي 9.004 % P بصورة DNA (ديوكسي نيوكليك

اسد) و0.04 % بصيغة RNA رايبونيوكليك اسد و0.03% فسفور دهني و0.02 %ايستر P و0.13 % فسفور معدني (غير عضوي).

ATP = Adenosine Tri Phosphate

ADP= Adenosine Di Phosphate

NADH₂ = Nicotinemide Adnine Dinucleotide

NADPH₂= Nicotinemide Adnine Dinucleotide Phosphate

الفسفور: کشخیص نقص الفسفور:

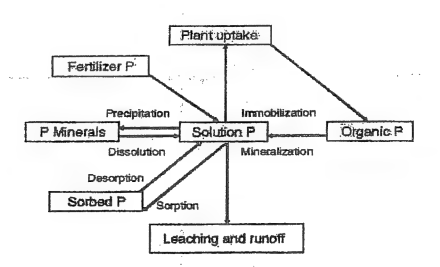
طبيعة وتحولات فسفور التربة:

تحوى الترب على مركبات فسفور عضوية وغير عضوية وان معظم المركبات العضوية تشتق من بقايا النباتات وخلايا الاحياء المجهرية والنواتج الحيوية. وهناك 1٪ من الفسفور العضوي في جزء الفوسفولبيدات و5-10٪ من احماض نوويسة او منتجات متحللة وحوالي 60٪ بشكل انوسيتول فوسفيت nucleic acids و5-10 على شكل احماض نووية inositol phosphate و10-5فوسيفولبيدات phospholipids وهناك جيزء مهميا من اجيزاء الفسفورالعضوي للتربية غير معرف. الفوسفولبيدات والاحماض النووية التي تدخل التربة تتحلل بسرعة بوساطة احياء التربة المجهرية. الجزء الاكثر استقراراً والاكثر وجوداً من مكونات او اجزاء الفسفور العضوي هو انوسيتول فوسفات (فوسفات الانوسيتول Inositol phosphate). انوسيتول يولي فوسفات عادة ترتبط مع جزيئات ذات وزن جزيئى عالى استُخلصت من التربة مما يشير الى انها مكونات اساسية للدبال (الهيومسHumus)، وإن التربة عادة تحوي مدى واسع من الأحياء المجهرية القادرة على تحرير الاورثوفوسفات غير العضوي (المعدني) من الفسفور العضوي من النباتات والاصل المايكروبي. الظروف المشجعة لنشاط هذه الاحياء مثل الحرارة. المناسبة والـpH قريب من المتعادل ايضاً تقوم بتشجيع المعدنة للفسفور العضوي في الترب. الانزيمات التي تشترك في فصل الفسفور من الوسط العضوي تسمى بشكل عام الفوسفتيز phosphatase. الاحياء المجهرية تنتج انواع من انزيم الفوسفتيز التي تحول الفوسفات العضوية الى معدنية. وعموما تكون النسب في مواد التربة العضوية بين S:P:N:C بحدود S:P:N:C بعدود 1.3:1.3

عموماً عملية المعدنة للفسفور العضوي تشبه معدنة النتروجين العضوي وتتم بمساعدة انزيم الفوسفتيز ووجود الاحياء المجهرية المختلفة، ونسبة P:C ممكن ان تكون دليل للمعدنة او التثبيت، ويمكن توضيح ذلك كما يأتي:-

الخهرتو العديد/التثبتة تراخساط الإحتاء	P:C
المحصِّلة معدنة للفسفور العضوي	أقل من 200
اتزان بين عمليتي المعدنة والتثبيت	من 200-300
المحصِّلة تثبيت في أجسام الأحياء	أعلى من 300

الفسفور المتحرر الى محلول التربة من معدنة المادة العضوية من المحتمل ان يمثل من قبل الاحياء المجهرية ويمتص بوساطة جنور النباتات وينتقل الى جزء الفسفور المعدني اوالى نسبة اقل من ذلك (نسبة قليلة جداً) يفقد بالفسل والسيح (الجريان السطحي) (الشكل 1.3). كمية الفسفور المفقود عن طريق الفسل ويشكل ادق بعيد عن منطقة الجنور تعد قليلة جداً بالقياس الى العناصر الاخرى لاسيما النتروجين.



الشكل (3.1) دورة الفسفور في الترب الزراعية

الفسفور وكما هو الحال للنتروجين يتعرض للمعدنة والتثبيت في اجسام الاحياء والفسفور المعدني المتحرر يعتمد على تركيز الفسفور للمواقع التي تكون تحت التحلل ومتطلبات الفسفور للاحياء المجهرية النشطة. بالإضافة الى المعدنة والتثبيت في اجسام الاحياء المجهرية للفسفور، فإن المادة العضوية لها تأثيرات غير

مباشرة واحيانا غير دائمية او مستمرة في تفاعلات الفسفور. اذ تشير المراجع الى ان هناك علاقة ارتباط موجبة بين عملية التحليل للدبال او التدبيل وسعة امتزاز النوسفات واستنتج عدداً من الباحثين ان سعة امتزاز المادة العضوية للفوسفات تكون معدومة او قليلة جداً. لقيد للوحظ بشكل شائع ان المادة العضوية تعيق امتزاز الفوسفات وتزييد اوتشجع الجاهزية. الاحماض الدبالية والاحماض العضوية الاخرى غالباً تقليل تثبيت الفسفور من خلال تكوين المعقدات (المخلبيات) مع الحديد والالمنيوم والكالسيوم والايونات الموجبة الاخرى التي تتفاعل مع الفسفور وتثبته. دراسات اخرى بينت ان الفوسفات العضوية تكون اكثر حركة من المصادر غير العضوية. ومع هذا فإن التداخل بين اجزاء الفسفور العضوية وغير العضوية لم يفهم بشكل جيد. وعموماً افترض بان جاهزية الفسفور للنباتات يسيطر عليها باجزاء الفسفور المنور العدني مع ان مساهمة الجزء العضوي يجب ان لايلغى بشكل

الفسفور المعدني الذي يدخل محلول التربة من خلال المعدنة او اضافة الاسمدة يتحول بسرعة الى اشكال اقسل جاهزية وان الامتزاز والترسيب هي التفاعلات التي تقلل من هذه الجاهزية. امتزاز الشكل المعدني للفسفور من محلول التربة يرتبط بشكل قوي بوجود الحديد الاموري (غير المتبلور) واكاسيد الحديد والاكاسيد المائية، وكميات معادن الكاربونات (CaCO₃). الاكاسيد المائية واكاسيد المائية معادن المائية المتزاز الفسفور على الجزء الطيني في وهذه الاغلفة هي المسؤولة بشكل كبير عن امتزاز الفسفور على الجزء الطيني في الترب. حتى في المترون الكلسية، الاكاسيد المائية اشير اليها بأنها مهمة في امتزاز الفسفور.

ق الترب الكلسية، امتزاز الفسفور (الفوسفات) الى CaCO3 يمكن ان يساوي او حتى اكثر اهمية من الامتزاز على اكاسيد الحديد والالمنيوم. في تجارب مختبرية مع الكالسايت النقي اشار عدداً من الباحثين الى ان التفاعل بين الفسفور وكاربونات الكالسيوم يتكون من امتزاز اولي يتبع بترسيب عند زيادة تركيز

للفسفور. امتزاز الفسفوريمكن ان يحدث جزء منه بشكل طبقات متمددة على مواقع معينة لأسطح الكالسايت. بتقدم الامتزاز واستمراره، يحدث تداخل جانبي بين الفسفور المتز ويالنهاية مكونا مايشبه العناقيد (clusters). هذه العناقيد تعمل كمراكز لانوية (جمع نواة) غير متجانسة لبلورات فوسفات الكالسيوم على اسطح الكالسايت، امتزاز الفسفور من المحتمل ان يتحدد مع تراكيز الفسفور الواطئة الأولية والترسيب يبدو انه ميكانيكية اكثر اهمية في ازالة الفسفور من محلول التربة في التراكيز الاعلى. بالاستعانة بالاشعة السينية تم تشخيص قائمة غير مكتملة من انواع مركبات الفوسفات كنواتج تفاعل متكونة عند اضافة الاسمدة الفوسفاتية الى التربة تعتمد بشكل رئيسي على الايونات الموجبة المتواجدة، درجــة تفاعــل (pH) محلــول التشــبع وكميــة الاسمــدة الفوســفاتية المضــافة، والخصائص الكيميائية للتربة. في الترب الحامضية تكون مركبات الحديد والالنيوم هي المسؤولة عن ترسيب الفسفور اما في الترب الكلسية فعلي الغالب ان معظم الاسمدة الفوسفاتية المضافة ستترسب في التربة بشكل CaHPO4.2H2O (DCPD) (داي كالسيوم فوسيفيت داي هايــدريت) وداي كالسيوم فوسيفيت 4 (DCP) CaHPO). هذه النواتج متوسطة الاستقرار وتتعرض الى تحول بطيء الى مركبات مثل اوكتاكالسيوم فوسفيت OCP) Ca₈H(PO₄)₆.5H₂O وتراي كالسيوم فوسفيت (TCP) Ca₃(PO₄)2 او الى احد اشكال الابتابات مع ان الابتايت لايتكون بسهولة بسبب الاضافات المستمرة ${
m Ca}_{10}({
m PO}_4)_6{
m OH}_2$ للفوسفات). كما تمت الاشارة انفا فإن تحولات الفسفور في التربة معقدة وغالبا غير مفهومة. ومع هذا ويشكل عام فأن الفسفور المضاف الذي لا يمتصه النبات او الفائض عن الامتصاص سيتمرض الى عمليات الامتزاز والترسيب او التي يطلق عليها بعمليات الاحتفاظ للتربة بالفسفور p- retention. وعملية الترسيب هذه تعتمد بشكل رئيسي على درجة تفاعل الترية (Soil pH)، اذ ان الترسيب في الترب الحامضية يكون على هيئة فوسفات الحديد والالمنيوم، اما في الترب القاعدية فيكون على شكل فوسفات الكالسيوم. وتوضيح لذلك فإن السماد الفوسفاتي الذي صيغته MCP) Ca(H₂PO₄)₂ فوسفات الكالسيوم الاحادية) المضاف الى ترية كلسية

سيتحول الى معادن الفوسفات وسلسلة الترسيب في الترب الكلسية والقاعدية تكون كما في المخطط الآتي:

	الاسم	الاختصار	الصيغة
	Di Calcium phosphate Di hydrate	DCPD	CaHPO ₄ .2H ₂ O
	Di Calcium phosphate	DCP	CaHPO ₄
V	Octa Calcium phosphate	OCP	Ca ₈ H(PO ₄) ₆ .5H.
	β – tri Calcium phosphate	β- ТСР	$Ca_3(PO_4)_2$
	Hydroxy apatite	HA	$Ca_{10}(PO_4)_6OH_2$
	Fluorapatite	FA	$Ca_{10}(PO_4)_6F_2$

بتعبير اخر انه خلال اسابيع يتحول من MCP الحاوي على الفسفور بصيغة بصيغة (1-1 PO₄ PO₄ الاحادي) الى DCP وDCP الحاوي على الفسفور بصيغة بصيغة (1-1 PO₄ PO₄ الاحادي) الى DCP ويعد عشرة شهور الى (1-2 HPO₄ PO₄ PO₄ ويعد حوالي 5-3 شهور يتحول الى FA₉ HA وياخذ مدة اطول من الزمن ليصل الى FA₉ HA والفسفور في المركبات الاخيرة يكون بشكل (-3 PO₄ PO₄). ان هذه المتفاعلات يصعب السيطرة عليها، ولذا فان كمية الفسفور المسترد او الممتص من قبل النبات من السماد المضاف او مايسمى بكفاءة استعمال السماد FUE على اساس الممتص من الفسفور المضاف) للفسفور بكفاءة استعمال السماد المؤيدات الى الاسمدة الاخرى. فقيد وجد علي 1997 ان كفاءة استعمال السماد الفوسفاتي PUE لم قرد عن 2.5 ٪ في محصول الجب كفاءة استعمال السماد الفوسفاتي PUE عند استعمال سماد السوير فوسفات الثلاثي، المناطأ المزروع في ترية كلسية (على 1997) عند استعمال سماد السوير فوسفات الثلاثي، البطاطا المزروع في ترية كلسية تحت انظمة ري المروز والري بالرش والتنقيط على التوالي وباستعمال سماد اليوريا فوسفات الذائبة 100٪ بالماء والاضافة للسماد التولية الاضافة بطرائق مختلفة وكانت الاضافة مع الري بالنتقيط هي الأكفا.

عملية الأمتزاز Sorption (تشمل الأمتزاز السطحي الإمتزاز غير النوعي الامتزاز الفيزيائي والامتصاص الى داخل الوحدات البنائية "الامتزاز النوعي")، وهذه العملية تحدث على الاسطح الحاوية على الايونات الموجبة ولاسيما الكالسيوم والمغنيسيوم واسطح كاربونات الكالسيوم (معادن الكاربونات بشكل عام) وحتى الكميات القليلة من الحديد الموجودة في الترب الكلسية تسهم في عملية الامتزاز. كذلك اسطح معادن الطبن مهمة جداً، نوع المعدن الطبني والمساحة السطحية للمعدن تؤثر في هذه العملية.

وبشكل عام قوة الربط بين الفوسفات واكاسيد الحديد والالمنيوم تكون عالية بالقياس الى قوة الربط مع معادن الكاربونات التي تكون واطئة (علي واحمد، 2000)، ولذا فان جزء كبير من الفسفور المتزيّ الترب الكلسية يكون في الجزء القابل للتجهيز او القابل للتغير (Labile-Form). بتعبير نسبي الترب الحامضية تمتز مرتين فسفور اكثر لكل وحدة مساحة سطح تربة مما هو عليه في الترب الكلسية او المتعادلة ويقوة ربط اعلى خمس مرات. ولذا يشير علي 1997 الى انه وعلى الرغم من ان سعة حجز الفسفور (التي تشمل الامتزاز والترسيب) كانت عالية في الترب الكلسية الا ان النبات النامي استطاع الاستفادة من الفسفور المحتجز.

معادلات امتزاز الفوسفات:

هذه المعادلات تفيد بشكل عام في الاستشراف (التنبؤ) حول قابلية التربة على إمتزاز الايونات المختلفة ومن ثم التعرف على قابلية التربة للحجز والاحتفاظ بهذه الايونات (السليفاني، 1993 وعلي، 1997 وعلي واحمد 2000).

الفصف

وأهم المعادلات التي استخدمت في مجال وصف امتزاز الفوسفات:

- معادلة لانكمير Langmuir equation والتي صيغتها:

X = kbc /(1+kc)

C/X=(1/kb)+(1/b)C والتي فيها C/X=(1/kb)+(1/b)+(1/b)C والتي فيها C/X=(1/kb)+(1/b)C يمثل تركيز ايون الفوسفات C/X=(1/kb)+(1/b)C الممتزة لكل وحدة وزن تربة (ملغم C/X=(1/kb)+(1/b)C كغم أتربة) ولم ثابت يمثل طاقة الربط و ثابت يمثل سعة الامتزاز القصوى او مايعبر عنه C/X=(1/kb)+(1/kb) وهناك معادلات اخرى كمعادلة فريوندايش او فروندليخ Freundlich equation والمتي صيغتها الخطية:

Ln X = lna+1/n lnC

وهنا X و X هي نفسها المشار اليها آنفاً في معادلة لانكمير اما ثوابت المعادلة و X و X و X فيمثلان سعة الامتزاز (الكمية) وطاقة الامتزاز (الشدة) على التوالي. وتعد من المعادلات التي وصفت المفوسفات بشكل جيد في الترب المختلفة ومنها ترب العراق (السليفاني، 1993 وعلي واحمد، 2000). وهناك معادلات اخرى يمكن التعرف عليه من خلال مراجعة علي واحمد (2000). ومن خلال تطبيق هذه المفاهيم تم التوصل الى ان الترب العراقية وعلى الرغم من امتلاكها لسعة امتزاز عالية الا ان قوة الربط ضعيفة ومن ثم فإن الفسفور المحتجز معظمه يقع ضمن الفسفور القابل التجهيز.

استخدام المعادلات الحركية توصف تضاعلات الفوسفات (الامتزاز sorption & release):

تمت الاستعانة بمفهوم الحركيات لفهم تفاعلات المغذيات ومنها الفسفور في بعض الترب ولعرفة سرعة التفاعلات والصير التي ستنتهي اليه. وتم الاعتماد

على فرضية ان نظام التربة والنبات عبارة عن نظام حركي بالفائب ولاسيما ما يتعلق بتفاعلات المفنيات. وتم استعمال عدداً من المعادلات الحركية بمضها ذات الساس كيميائي مثل معادلة الرتبة الاولى order kinetic equation ومعادلة الرتبة الاولى order دائة القوى او المعادلة الرتبة الثانية Power function ومعادلة الانتشار وايلوفيج. وبينت معظم الدراسات المنفذة في العراق ان معادلة دائة القوى والرتبة الاولة كانت من افضل المعادلات في وصف امتزاز وتحرر الفوسفات في التربة. ومن هذه المعادلات يمكن ايجاد سرعة امتزاز او سرعة التحرر والاستفادة منها في البرامج التسميدية لاسيما موضوع الإضافات السمادية (على واحمد، 2000).

جاهزية الفسفور غالباً ما توصف بمضاهيم ومصطلحات عامة مثل (i) فسفور محلول التربة، وغالباً يعرف بأنه عامل الشدة (I) Intensity أو (ب) فسفور محلول التربة، وغالباً يعرف بأنه عامل الشدة للتغير الفسفور الجاهز او القليل للتجهيز او الفسفور في الجزء القابل للتغير المتزفي المجزء غير والتي يعرف بعامل الكمية Non-Labile P) و(ج) الفسفور الممتزفي المجزء غير القابل للتغير يمكن ان يشمل القابل للتغير المائد والفسفور المعنور المعنور المعنور المعنور المعنور المعنور المعنور المعنور المعنور الفسفور الفسفور العضوي القابل للتمعدن بسهولة والفسفور المعنز بطاقة واطئة والفسفور المعنور المعنور المعنور عير الذائبة العضوي المقاوم للتحلل والفسفور المعزر بطاقة عالية ومعادن الفسفور غير الذائبة نسبياً. عندما يمتص النبات الفسفور من محلول التربة، فأنه يجدد من الجزء نسبياً. عندما يمتص النبات الفسفور من محلول التربة، فأنه يجدد من الجزء القابل للتغير والتي يجهز بشكل بطيء جداً من الجزء غير القابل للتغير. قابلية التربة البفرية والتي تعرف بعامل السعة يسيطر على توزيع الفسفور بين هذه الاجزاء.

يقسم فسفور التربة الى جزئين احدهما معدني inorganic-P والاخر عضوي organic. الفسفور العدني يمكن تقسيمه من وجهة نظر تغذية النبات او الجاهزية للنبات الى الاقسام الاتية:

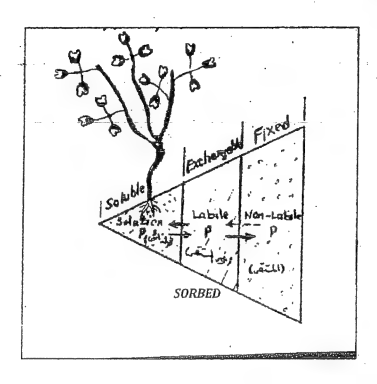
- الفسفور النائب Solution P: ويمثل الفسفور الذي يمكن استخلاصه بالماء المقطر او بمحلول 0.01 مولاري من كلوريد الكالسيوم او 0.01 مولاري من كلوريد البوتاسيوم وينسب تربة الى ماء او محلول ملحي مخفف تتراوح بين العجينة المشبعة الى نسب 10:1 تربة: محلول 10:1 وهو جاهز يشكل مباشر الا ان تركيزه قليل جداً 10:1 وهو جاهز يشكل مباشر الا ان تركيزه قليل جداً 10:1 ومنسة 10:1 والفسفور في هذا الجرزء يكون على هيئسة 10:1 والفسفور في هذا الجرزء يكون على هيئسة الاورثوفوسفات الثنائية والاحادية 10:1 بسرعة تقدر بعشرة اضعاف امتصاص الاورثوفوسفات الاحادية 10:1 بسرعة تقدر بعشرة اضعاف امتصاص 10:1 وتتساوى عند الرقم 10:1 ويعد الفسفور الذائب بالماء مؤشراً للجاهزية وتتساوى عند الرقم 10:1 ويعد الفسفور الذائب بالماء مؤشراً للجاهزية الحيوية لأنه الوسط التي تأخذ منه النباتات الراقية احتياجاتها.
- الفسفور القابل للتجهيز (الفسفور القابل للتغير) (Labile-P): وهو الفسفور الممتز على الاسطح المختلفة للتربة ويمكن ان يتحرر الى المحلول. ويكون هذا المجزء بإتزان مع الفسفور النائب ويقوم بتعويض النقص في الفسفور الناجم عن امتصاص جذور النباتات وهو ممثل جيد لما يعرف بالكمية Q وهو مهم جداً في تغذية النبات، فضلاً عن الفسفور الذائب بالماء. وعلى الرغم من عدم وجود طريقة معبرة بشكل جيد لهذا الجزء من الفسفور ولكل الترب، الا انه اقترحت العديد من الطرائق للإستخلاص لتلائم الترب المختلفة ومن هذه الطرائق المستعمال رانتجات التبادل للأيونات السائبة Anion Exchange Resins النظائر. اما الطرائق الاكثر المصور التبادل مع النظائر. اما الطرائق الاكثر شيوعاً فهى استعمال المستخلصات الكيميائية Chemical Extractants

والذي اذا ما اختبرت بشكل سليم ستكون معبرة عن الفسفور الجاهز الذي يحاكي الفسفور التي تستطيع جذور النباتات امتصاصه. ومن المستخلصات التي اثبتت نجاحها في الترب الكلسية مستخلص بيكاربونات الصوديوم او طريقة اولسن التقليدية واثبتت نجاحها في الترب الكلسية من خلال علاقة الارتباط العائية بين قيمها ونمو المحصول (علي 1997 وعبدالرسول 1998)، وهناك طرائق اخرى تناسب الترب الاخرى..

الفسفور بطئ الجاهزية (الفسفور غير القابل للتغير): ويكون قلبل الذوبانية الى قليل جداً لاسيما عند تحوله الى صخر الابتايت. وهذا الجزء يمثل حالة الفسفور المتبلور او المتحول الى درجات مختلفة من التبلور والفسفور العضوي في الاجزاء بطيئة التحلل ان استفادة النبات من هذا القسم قليلة جداً بالقياس الى الاجزاء الاخرى.

ويشكل عام الفسفور الجاهز للامتصاص من قبل النبات عبارة عن الفسفور النبات بالماء (فسفور محلول التربة) وجزء من الفسفور القابل للتجهيز والذي يمثل الفسفور المتزعلى الاسطح المختلفة في التربة (اسطح معادن الطين والكاربونات والمادة العضوية) او الفسفور المترسب الا انه لا يزال في مراحل وسطية ولم يصل الى المستوى المتقدم من الترسيب.

العلاقة بين اقسام الفسفور الثلاث التي ذكرت آنفاً يمكن ان يعبر عنها بالشكل الاتي:



عمليات الامتراز والترسيب هنه تؤثر بشكل كبير في ادارة الاسمدة الفوسفاتية ابتداء من اختيار السماد الفوسفاتي وطرائق اضافته وتجزئة الاضافة لاسيما في الترب ذات القابلية التثبيتية العالية للفسيما في الترب ذات القابلية التثبيتية العالية للفسيما

🗡 العوامل المؤثرة في جاهزية الفسفور:

• معادن الترية:

تتأثر جاهزية الفسفور في التربة بنوع المعادن السائدة فيها، اذ ان عمليات الامتزاز والترسيب تتأثر بشكل كبير بالمعدن السائد في التربة. وعموماً المعادن الحاوية على اكاسيد الحديد والالمنيوم تكون ذات امتزاز وترسيب عالي للفسفور من حيث الكمية وقوة الارتباط اما معادن الكاربونات فهي تمتز كميات عالية من الفسفور ولكن بقوة ربط اقل بالقياس الى اكاسيد الحديد والالمنيوم. اما معادن الطين فتختلف حسب نوع المعدن وكميته. فمعادن 1:1 (مثل الكاؤلنايت) اكثر

امتزازاً ومسكاً للفسفور من معادن 1:1 (مثل المونتمورلنايت) وهذا من حيث النوعية الما من حيث الكمية فأن زيادة كمية المعدن الطيئي بشكل عام تزيد من قابلية المسك او الامتزاز. اذ ان مصادر الشحنات في معادن 1:1 ناتجة عن تكسر الحواف والمعتمدة على الله pHJ وبالتالي ذات قوة ربط عالية اما معادن 2:1 فمصادر شحناتها هي الاستبدال التناظري.

0 زمن التفاعل:

يتحول الفسفور مع النزمن الى الاشكال الاقبل ذوباناً نتيجة للامتزاز والترسيب. اذ ان نمط وطبيعة تفاعل الفسفور مع التربة يكون بشكل سريع في البداية يتبعه تفاعل بطئ. ويمثل التفاعل الاول الامتزاز ومن ثم هناك مرحلة مايسمى فترة الحث induction period بعدها تحدث عملية الترسيب التي يتحول فيها الفسفور الى معدن الابتايت كما اشير الى ذلك انفاً. ولذا مع الزمن يتحول الفسفور الى صور اقل ذوباناً وجاهزية وبالنهاية الى صور صعبة الجاهزية (على واحمد، 2000).

المادة العضوية للتربة:

تعمل على تقليل امتزاز الفسفور او تزيد من جاهزيته من خلال:

- 1) الاحماض العضوية التي تنتج عن تحلل المواد العضوية مثل السترات والاوكزالات يمكن ان تنافس الفسفور على مواقع الامتزاز وتقلل من امتزازه.
 - 2) الاحماض العضوية تذيب المترسب من الفسفور.
 - 3) الاحماض العضوبة تخفض اله pH وتزيد الجاهزية.
 - 4) تغليف اكاسيد الحديد واسطح الامتزاز المختلفة وتقلل من الامتزاز.
- 5) الفسفور العضوي يكون مصدراً للفسفور بعد تمعدنه كما اشير الى ذلك آنفاً.
- 6) غاز ثنائي اوكسيد الكاربون النتج من تحلل المواد العضوية يمكن ان يخفض الـ pH ومن ثم زيادة جاهزية الفسفور.

درجة تفاعل التربة pH:

افضل ذوبانية وجاهزية للفسفور تكون عند المدى 6.8-6.8 وهنا يكون الفسفور بصيغة الاورثوفوسفات وهذا تم اثباته من خلال مخططات الذوبانية للفسفور بصيغة الاورثوفوسفات وهذا تم اثباته من خلال مخططات الذوبانية للفسفور . كما ان لله pH تاثير في نسب تواجد صورتي الفسفور المتيسرة للإمتصاص من قبل النبات وهي الاورثوفوسفات H_2PO_4 والتي تتساوي عند PH_3 وعند زيادة الهالورثوفوسفات PH_3 تزداد نسبة PO_4 بالقياس الى عند PH_3 والعكس صحيح مع انخفاض الهال PH_3 وبما ان صيغة PH_4 اكثر تيسراً للإمتصاص من قبل النبات تكون الجاهزية افضل مع اللها المتعادل المائل الى الحامضية .

● الغمر:

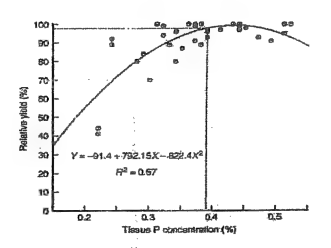
عملية الغمر يمكن ان تؤدي الى زيادة جاهزية الفسفور المرتبط بالحديد بعد ذوبانية الحديد بسبب عمليات الاختزال او ان الفسفور المرتبط بالحديد الثلاثي سيتحرر بعد تحول الحديد الى الثنائي بعملية الاختزال).

- نوع الايونات الموجبة السائدة على اسطح التبادل: اذ ان الاسطح الحاوية على ايونات ثلاثية التكافؤ تكون اقوى في امتزازها ومسكها للفسفور من الثنائية وهذه اعلى من الاحادية.
- نوع المحصول: تحتلف المحاصيل في قدرتها على امتصاص الفسفور من التربة نفسها ويزداد الامتصاص عموماً مع زيادة المساحة السطحية للجدور ومدى توافر الشعيرات الجدرية وامتدادها. وهناك مراجع تشير الى ان محصول الدخن يمتص الفسفور بكمية اعلى من الشعير والشعير اعلى من الجت للمدة الزمنية نفسها.

التقويم الخصوبي للفسفور:

فحص النسيج للفسفور:

التشخيص الدقيق يتطلب تحليل النسيج الي يتم بأخذ جزء من النبات وحسب نوع النبات وقياس تركيز الفسفور في هذا الجزء مع اخذ مرحلة النمو بنظر الاعتبار. وبالتطبيق فإن مديات الكفاية (جدول 1.3) عادة تقدر من خلال عمل ارتباط بين الانتاج النسبي النهائي مقابل تركيز الفسفور في انسجة النبات وتفسير الدالمة شبه خطية curvilinear او العلاقة المنحنية او من الدرجة الثانية عند مستويات معينة من الانتاج الاقصى ولعظم المحاصيل الحقلية يتم استعمال قيمة مستويات معينة من الانتاج الاقصى. بالنسبة لمحاصيل الخضر ذات القيمة التسويقية الاعلى والناتج الاقتصادي القريب الى الانتاج الاقصى القيمة تقترب من 98% (شكل 2.3).



شكل (2.3) تركيز الفسفور الحرج المحسوب باستعمال موديل منحني خطي Sanehez, C.A. and Bnrdine, H.W. (1989). Soil crop Sci. Soc. Fla. Proc. 48:37

جدول 1.4 تراكيز الفسفور بمستوى الكفاية في الانسجة النباتية لنباتات مختلفة:

التركيز في المادة الجافة ملغم كغم ⁻¹ مادة جافة Concentration in Dry Matter (mg kg ⁻¹) ملائم adequate	جزء النبات Plant part	مرحلة الثمو	النبات Plant spp.
0.4<	كل النبات	نهو خضري	الشعير Hordium volgare L
0.29-0.33	كل النبات	45 يوم بعد الزراعة	الحمص Cicer arietinum L
0.29<	ورقة العرنوص	الحريرة	النارة الصفراء Zea mays L
0.31<	ورقة كاملة الاتساع	بداية التزهير	القطن Gossypium hirsutum L.
0.43 -0.32			الباقلاء Vicia faba L
0.27 -0.14	النصل	منتصف التفرعات	ائرز Oryza sativa L
0.5 -0.15	كل النبات	بداية التزهير	الجت Medicago sativa L.
0.23<	كل النبات	خلال موسم النمو	البرسيم Trifolium pretense L
0.55<	ورقة كاملة الاتساع	وسط فصل النمو	المبلق Apium gravealens
1.0 -0.25	الورقة الخامسة من القمة	بداية تكوينَ الثمار	الخيار Cucumis sativusL
0.4 -0.25	النصل	الحصاد	الباذنجان Solanum melongena L
0.31<	الورقة الرابعة		ائبصل Allium cepa L

التركيز في المادة الجافة ملفم كفم ⁻¹ مادة جافة Concentration in Dry Matter (mg kg ⁻¹) ملائم adequate	جزء النبات Plant part	مرحلة النمو	اننیات Plant spp.
0.7 -0.3	ورقة كاملة الاتساع	وسط فصل النمو	الفلفل Capsicum annum L
0.45 -0.31	الأوراق	بداية تكوين الدرنات	البطاطا Solanum tuberasum L
0.17 -0.14	الأوراق	نضج الدرنات	

Ref. Sanchez C.A. 2007. Phosphorus. in :Barker, A.V. & Pilbeam, D.J. Eds. Handbook Of Plant Nutrition. Taylor & Frances Group. CRS

فحص اثتریة للفسفور:

كما لوحظ في الجزء السابق فإن استجابة المحصول للفسفور يرتبط بشكل ضعيف مع الفسفور الكلي في التربة. لذلك فإن فحص التربة الجيد يتطلب اختيار المستخلص extractant المناسب والربط بين كمية المغذي المستخلص مع الفسفور المتجمع في النبات، وإجراء دراسات معايرة لتحدد العلاقة بين نتائج فحوص التربة وكمية السماد المطلوب لإنتاج مثالي. تم خلال القرن الماضي، افتراض عدداً من طرائق فحص التربة وعدداً كبيراً من المراجع الممتازة حول فحص التربة تم نشرها. عموماً طرائق فحص التربة التي تستخدم الماء او المحاليل الملحية المخففة كمحاليل استخلاص تصف الفسفور في محلول التربة او مايسمي بعامل المخففة كمحاليل استخلاص تصف الفسفور في محلول التربة او مايسمي بعامل المعقدة او المحاليل البغرية القاعدية تمحاليل للإستخلاص تصف الفسفور الممتز المعقدة او المحاليل البغرية القاعدية تمحاليل للإستخلاص تصف الفسفور الممتز على اسطح مكونات التربة المختلفة ولاسيما القابل للتغير وهو ما يطلق عليه بعامل الكمية Quantity الفحوص المعتمدة على الاستخلاص بالماء ترتبط بشكل جيد مع الفسفور المتجمع في محاصيل الخضر ذات الجنور الضحاة وسريعة النهو. مع الفسفور المتتي تصف بشكل افضل الجنزء القابل للتغير للفسفور المعقور المعتفور المستخلصات الستي تصف بشكل افضل الجنزء القابل للتغير للفسفور المتحير النهسات الستي تصف بشكل افضل الجنزء القابل للتغير للفسفور المعتبي المنتخلصات الستي تصف بشكل افضل الجنزء القابل للتغير للفسفور المعتبدة وسريعة النهور المستخلصات الستي تصف بشكل افضل الجنزء القابل للتغير للفسفور المتحدود المعتبدة وسريعة النهور المعتبدة وسريعة النهور المستخلوسات الستي تصف بشكل افضل الحداد المتحدود القابل للتغير للفسفور المستخلوسات الستي تصف بشكل الفضل المعتبد المعتبد

Labile-fraction وعامل السعة غالباً ما يعطي وينتج عن نتائج اكثر منطقية للمحاصيل الحقلية والبشاتين. استعمال بيكاربونات الصوديوم NaHCO3 لفحص التربة Sodium bicarbonate soil test عموماً يرتبط جيداً مع استجابة المحاصيل في الترب الكلسية وهو المستخلص الاكثر انتشاراً في الترب الكلسية. مستخلص اخرهو المحاصيل المحاصيل

استعملت النظائر المشعة ومنحنيات الامتزاز ليس لوصف اجزاء الفسفور القابلة للتغير (الفسفور القابل للتجهيز) فقط، ولكن ايضاً لحساب السعة التنظيمية للفسفور في الترب. ومع هذا فإن هذه الفحوصات تجتاج جهد كبير ومكلفة ولذا محدودة الاستعمال في القياسات الروتينية.

بالنهاية فحوص التربة يجب ان تحول الى توصية سمادية للمحاصيل ونقطة البداية المفيدة هي تحديد المستوى الحرج التي فوقه تكون الاستجابة للتسميد الفوسفاتي غير اكيدة. ومع هذا ولصعوبة التعميم لترب مختلفة فان معظم المختبرات تعطي التوصية على اساس ان الاستجابة واطئة أومتوسطة أو محتملة أو عالية. ويشكل عام فإن ترب المناطق الجافة وشبه الجافة تتطلب مستوى فسفور بالتربة بحدود 15 – 30 ملغم كغم أ ترية (طريقة اولسن) للترب الناعمة والخشنة على التوالي (بشور 2007) (ملحق 3). ان هذه القيم تختلف عن القيمة التي ذكرها حسن واخرون 1990 للترب العراقية والتي اشارت الى ان الحد الحرج للفسفور في التربة هو 7 ملغم كغم أ تربة بسبب التطور التي انتج اصناف محاصيل عالية الانتاج وتبني الزراعة الكثيفة والغطاة. والجدول 2.4 يبين علاقة التوصية السمادية بتحليل التربة والمحصول لبعض الترب التي اشير اليها في المصدر ومكن ان لاتنطبق على الترب كافة.

ويشكل عام يتراوح محتوى الترب العراقية من الفسفور الجاهز بين 8 الى من 14 ملغم فسفور كغم -1 ترية (جزء بالمليون) ومحتوى الترب الديمية اعلى من الترب المروية ويمكن الحصول على ارقام اعلى في ترب البيوت الحمية التي تسمد باستمرار وفي دراسة اجريت عام 1996 والتي تضمنت التقويم الخصوبي للفسفور الجاهز في بعض الاراضي الزراعية في محافظة نينوى والتي غطت مساحة 1.5 مليون هكتار، تبين ان 1.5 من المساحة المزروعة اتصفت بمحتوى فسفور واطئ جداً (من كمية قليلة الى 1.5 ملغم فسفور كغم -1 ترية) وإن 1.5 من هذه الترب ذات مستوى متوسط 1.5 ملغم فسفور كغم أليرة وفقط 1.5 منها ذات مستوى عالي من الفسفور (اعلى من 1.5 ملغم فسفور كغم أليرة وكفم أليرية) وتقرير 1.5

جدول 2.4: دليل عام لتفسير فحص الفسفور المستخلص:

بطريقة اولسن (بيكاربونات الصوديوم) (ملغم P كغم أ تربة) لتسميد بعض محاصيل الخضر:

اللاحظات	جابة	الحصول			
	غير محتملة	محتبلة			
	40<	20>	الخس		
	12<	8>	البصل		
	25<	12>	البطاطا		
	12<	6>	الطماطة		
Ref. Sanchez C.A. 2007. Phosphorus. in: Barker, A.V. & Pilbeam, D.J.Eds. Handbook Of Plant Nutrition. Taylor & Frances Group.CRS					

مصادر الأسمدة الفوسفاتية:

تتعدد مصادر الفسفور السمادية فمنها العضوي ومنها المعدني. الاسمدة الفوسفاتية المعدنية شائعة الاستعمال موضحة في (جدول 1.4) والمصدر الرئيس

للتصنيع هي الصخور الفوسفاتية التي لا تعد اسمدة الا بعد معاملتها بالحوامض والحرارة لزيادة تركيز الفسفور الذائب بالماء. ومع هذا يمكن ان تكون الصخور الفوسفاتية مصدراً للفسفور في الترب الحامضية.

جبول (4-4) الأسمدة الفوسفاتية المعدنية شائعة الاستعمال:

	الاختصار	التحليل			٪ القصفور		
Fertilizer	المستخدم بشكل شائع	N	P ₂ O ₅ *	K ₂ O	S	النائب من الجرّء الملن	الصيفة الكيميالية
Single super phosphate السوير فوسفات الأحادي	SSP		16-22	_	11-12	97 – 100	Ca (H ₂ PO ₄) ₂
Phosphoric (green) acid حامض الفسفوريڪ الاخضر			48-53	-		100	H ₃ PO ₄
Triple super phosphate السوير طوسفات الثلاثي	TSP or CSP		44-53		1.0-1.5	97 – 100	Ca (H ₂ PO ₄) ₂
Mono ammonium phosphate فوسفات احادي الأمونيوم	МАР	11-13	48-62		0-2	100	NH ₄ H₂PO₄
Di ammonium phosphate فوسفات ثنائي الامونيوم	DAP	18-21	46-53		0-2	100	(NH₄)₂HPO₄
Ammonium poly phosphate فوسفات الامونيوم التميدة	APP-	10-15	35-62	400%	_	100	(NH ₄) ₃ HP ₂ O ₇ . NH ₄ H ₂ PO ₄
Urea- Phosphate اليوريا- فوسفات	UP	17.7	45	2012	_	100	CO(NH ₂) ₂ H ₃ P O ₄
Mono Potassium phosphate فوسفات احادي اليوتاسيوم			51	35		-	KH₂PO₄
 ♦ لتحويل P₂O₅ الى P يضرب الرقم بـ0.436. 							

ويشكل عام تعد معظم الاسمدة الفوسفاتية الصرفة او الاسمدة المركبة المحاوية على الفسفور مصادر جيدة، الا ان هناك اختلافات ذات علاقة بالتحليل (اي المحتوى من الفنصر او العناصر) والنوبانية والكلفة كلها امور مهمة تحدد اختيار السماد المعين. وهناك دراسات عدة بينت ان سماد السوير فوسفات الثلاثي اعطى حاصل جيد بالنسبة لمحصول الجت لاسيما عند خلطه مع اليوريا (علي، 1997) وسماد فوسفات اليوريا تميز على سمادي فوسفات ثنائي الامونيوم DAP والسوير فوسفات في تجرية مع محصول البذرة الصفراء (الموسوي، 2004) وتمييز سماد المحداث على الاسمدة الفوسفاتية الاخرى (الحمدائي، 2000). وعند الإضافة بالرسمدة مع مياه الري تفضل المصادر النوابة بالماء مثل فوسفات احادي البوتاسيوم واد DAP وفوسفات اليوريا (على، 2011).

تداخل النتروجين مع الفسفور:

النتروجين يحفز ويشجع امتصاص الفسفور بوساطة جنور النبات من خلال:-

- زيادة نمو الجزء العلوي والجذور.
 - تُغيّر البناء الحيوي للنبات.
- زیادة ذوبانیة وجاهزیة الفسفور.

وهنا السماد النتروجيني الامونياكي يكون له تأثير اكبر من خلال دوره في خفض الـ pH وتشجيع الامتصاص.

الفسفور المتبقي:

بشكل عام الجاهزية للفسفور المتبقي يمكن ان تبقى لمدة سنين اعتماداً على مستوى السماد المضاف وامتصاص الفسفورمن قبل المحصول وخواص التربة المؤثرة في كيمياء الفسفور. ومع هذا ويشكل عام، الجاهزية تبقى لفترة اطول في الترب الكلسية والضعيفة التجوية مقارنة بالترب الحامضية والمجواة.

المدى الحرج للفسفور وللترب الكلسية بحدود (15-25 جزء بالمليون)(-25 ملغم كغم الحرج المسفور وللترب الخاف حسب التربة وحسب المحصول. وبينت بعض الدراسات الى ان قيم مستوى الفسفور الجاهز التي تتجاوز 30 ملغم. كغم أنربة يمكن ان تعد عالية الفسفور في ترب المناطق الجافة وشبه الجافة والاستجابة للتسميد بالفسفور غير مؤكدة (ملحق 3).

الهم هو أجراء فحص تربة لتقدير محتوى التربة من الفسفور الجاهز وبطريقة جيدة لوصف هذه الكمية الجاهزة قبل اضافة الفسفور. ومع هذا وحتى لو كان مستوى الفسفور جيد فهناك دراسات عدة اثبتت ان اضافة ابتدائية للسماد الفوسفاتي تشجع وتعظم من الانتاج لاسيما وان دراسات حركيات الفسفور اثبتت بطء الامتصاص والحركة في التربة مما يستوجب الاضافة لتلبية الاحتياجات السريعة.

Phosphate- Solubilizing organisms الاحياء المذيبة للفوسفات (PSO)

تحت الظروف الحامضية والكلسية التي تتصف بقابليتيهما العالية على امتزاز وترسيب الفسفور وتجعله بصورة اقل جاهزية واحياناً غير جاهز للإمتصاص من قبل جنور النباتات، تنشط بعض انواع من البكتريا والفطريات التي لها القابلية على اذابة الفسفور غير الجاهز وتجعله اكثر جاهزية للنباتات. والتأثير هنا من خلال انتاج الاحماض العضوية التي تستطيع خضض الـpH وبالتالي زيادة جاهزية الفسـفور وهنـاك مصـادر تشـير الى ان هـنه الاحيـاء تسـتطيع تـوفير بحـدود Chen,2006).

تستطيع الرايزوبكتريا المشجعة لنمو النبات PGPR اذابة الفوسفات غير الجاهزة وتجعلها اكثر جاهزية للنبات، واهم اجناس البكتريا المذيبة للفسيفور (PSB)Phosphate solubilizing bacteria للفسيفور

Bacillus ومن اهم انواع جنس Entrobacter، Pseudomonas، Bacillus) ومن اهم انواع جنس Bacillus polymyxa هي Bacillus polymyxa. ان عملية زيادة الجاهزية تتم من خلال انتاج البكتريا لاحماض عضوية مثل Tartaric acid وهنا وهنا كميان عضوية مثل Malic acid وكمان وينادة جاهزية الفسفور هنا سيؤدي الى خضض الـ PH في منطقة الرايزوسفير وزيادة جاهزية الفسفور هنا فضلا عن CO2 الناتج عن التنفس الحيوي والذي يتحول الى حامض الكاربونيك الذي له دورا في زيادة جاهزية الفسفور. الاحماض العضوية الناتجة لها دور مخلبي في زيادة جاهزية المفنيات الصغرى ايضا في التربة وتقليل احتمالية ترسيبها الى اشكال غير جاهزة. وفي دراسة للخليل وعلي (2009) لوحظ ان استعمال السماد الحيوي المؤفر – بيوسماد تجاري) الحاوي على البكتريا المنيبة للفوسفات ان هناك استجابة كبيرة لمحصول الطماطة المزروع في البيوت البلاستيكية لهذا السماد الحيوي وان هناك تعويض بحدود 50 كفم من الفسفور نتيجة لإستعمال هذا السماد. واكد الجوذري (2011) النتائج نفسها مع محصول البطاطا.

:Vesicular Arbuscular Mycorrhiza(VAM) – المايكورايزا

المايكورايزا عبارة عن علاقات متبادلة تعايشية بين جدور النباتات وانواع معينة من الفطريات ولذا تسمى (فطر – جذر). وهنا هايفات الفطريات تمتد وتزيد من كثافة وطول الجدور بحدود 100 مرة وبالتائي تسطيع ان تتغلغل وتصل الى حجم ترية اكبر وتساعد النبات في امتصاص المغنيات لاسيما الاقل جاهزية وحركة في التربة مثل الفسفور والزنك والمولبدنم والنحاس. قسم من الفطريات تستطيع تغليف الجدور وبالتائي تزيد من مقاومتها للجفاف والحرارة العائية والاصابة بالامراض.

- 1) Chen ,Jen-Hshuan 2006 The combined use of chemical andlor biofertilizer for crop growth and soil fertility. Internet.
- 2) Havlin, J.L.; Beaton, J. D.; Tisdale ,S.L. & Nelson, W.L.(2005)Soil fertility & Fertilizers" An Introduction to Nutrient Management"7th Ed. Prentice Hall. New Jersey.
- 3) Olson, S.R. and Sommers, L.E. 1982. "PHOSPHORUS". In Page A.L. et al (Eds) Methods of soil analysis. ASA. Madison Wisconsin, NY, USA
- 4) Sanchez, C.A.2007 Phosphorus. in Barker, A.V. & Pilbeam, D.J.(Ed)" Handbook of Plant Nutrition". CRC Taylor & Francis Group.
- 5) Marcel van der Perk.2006.Soil and water contamination. Taylor &Francis Group.London.389p.
 - . 6) بشور، عصام. 2007. دليل استخدام الاسمدة في الشرق الادنى FAO.
- 7) تقرير مشروع المسح الخصوبي لتقدير الفسفور الجاهز لأراضي محافظة نينوى.1996. الدائرة الزراعية، وزارة العلوم والتكنولوجيا (حالياً).
- 8) الجوذري في حياوي ويوة. 2011. تأثير مصادر الاسمدة ومستوياتها وطرائق الري في انتاجية البطاطا (Solanum tuberosum L). اطروحة دكتوراه كلية الزراعة جامعة بغداد.
- 9) الحمداني، فوزي. 2000. التداخل بين ملوحة ماء الري والسماد الفوسفاتي وعلاقة ذلك في بعض صفات التربة الكيميائية وحاصل نبات الحنطة. اطروحة دكتوراه كلية الزراعة جامعة بغداد.
- (10) الخليل، شيرين مظفر ونورالدين شوقي علي. 2009 تأثير التسميد المتكامل المعدني والعضوي والحيوي في انتاجية الطماطة ومحتواها من النترات. مجلة علوم التربة العراقية. مقبول للنشرفي 2011 ومنشور في المجلد 9 (1): 167 علوم التربة العراقية.

- 11) السليفاني، سعيد اسماعيل عبو.1993. دراسة السلوك الفيزيوكيميائي لسمادي الأورثوفوسفات والبايروفوسفات في الترب الرسوبية والبنية. اطروحة دكتوراه- كلية الزراعة- جامعة بغداد.
- 12) الطوقي، احمد عبدالله. 2000. سلوك الفسفورية بعض الترب اليمنية الكلسية اطروحة دكتوراه كلية الزراعة جامعة بغداد.
- 13) عبد الرسول، قحطان جمال.1998. اطرائق المختلفة لأستخلاص الفسفور وارتباطها مع نمو النبات. رسالة ماجستير كلية الزراعة- جامعة بغداد.
- 14) علي، نورالدين. 1997. اللعلاقات المتداخلة بين حركيات الفسفور في التربة والفسفور المتص من قبل النبات. اطروحة دكتوراه كلية الزراعة جامعة بغداد.
- 15) علي، نورالدين شوقي ونزار نزهت احمد 2000 امتزاز وترسيب الفسفور في ترية كلسية من وسط العراق. المجلة العراقية للعلوم الزراعية .31(2)91-118.
- 16) على، نورالدين شوقي واحمد الزبيدي ونزار احمد 2000 حركيات امتزاز الفسفور في التربب الكلسية. مجلة العراقية للعلوم الزراعية. 31 (1)85-91.
- 17) ناصر، كاظم مكي 2010: تأثير اضافة المادة العضوية والتوازن الايوني في حركة الفسفور في التربة. اطروحة دكتوراه كلية الزراعة جامعة بغداد.
- 18) الموسوي، احمد نجم. 2004. تأثير مصدر السماد الفسفاتي وتجزئة اضافته في نمو وحاصل النرة الصفراء. رسالة ماجستير كلية الزراعة جامعة بغداد.

النونا هيه م البونا هيه م Potassium (K)

A. A.

- تقدير الأساسية أو الضرورية
 - الدور في النباتات
- تشخيص حالة البوتاسيوم في النباتات : علامات النقص والزيادة
 - تراكيز البوتاسيوم في النباتات
 - تقدير مستوى البوتاسيوم في الترب
 - أجزاء البوتاسيوم في الترب
 - البوتاسيوم الجاهز للنبات
 - نحص التربة وعلاقته بالتسميد البوتاسي
 - الأسمدة الحاوية على البوتاسيوم
 - " المراجع



الفصل الخامس البوتاميوم Potassium (K)

تقدير الأساسية أو الضرورية:

أثبتت العديد من الدراسات المنفذه في أوساط المحاليل المغذية وتجارب الأصص مع مواد خالية من البوتاسيوم أن النباتات لا تنمو بدون بوتاسيوم مع ان البوتاسيوم لايتواجد في أي مركب عضوي كعنصر بنائي. إذ أن دور البوتاسيوم هو من خلال تنشيط الانزيمات المختلفة والتي يكون البوتاسيوم المسؤول الاول عن هذا التنشيط، وعلى الرغم من امكانية تنشيط هذه الانزيمات بأيونات موجبة أخرى ذات حجم مشابه وغلاف مائي مثل الأمونيوم *NH4 والرويديوم *Rb والسيزيوم *Cs والا أن دور هذه الايونات محدود جداً تحت الظروف الطبيعية لأن تراكيزها في الأنسجة واطئ ولايصل إلى التركيز المطلوب للتنشيط أو للقيام بالدور التحفيزي.

دور البوتاسيوم في النباتات:

ان دور البوتاسيوم في النباتات لايزال يشوبه نوع من الغموض على الرغم من كل البحوث التي نشرت ولكن المعروف منها ان للبوتاسيوم وظائف عده في الخلايا النباتية يمكن تصنيفها الى وظائف فيزيائية - حيوية مثل التنظيم الازموزي واخرى كيميائية -حيوية مثل تمثيل البروتين والنشاط الانزيميي واخرى 2007 Mengle,). ويمكن اجمال اهم ادوار البوتاسيوم بالنقاط الاتية:

ولنا فدور البوتاسيوم تنظيمي ويشكل عام هناك من يطلق على البوتاسيوم وبخل المرور في النبات لأدواره التنظيمية.

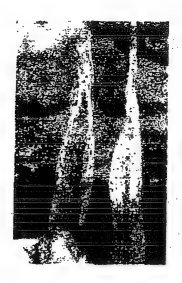
- يساعد في تثخن الجدران ومن ثم يزيد من تحمل النباتات للإجهادات البيئية المختلفة الحيوية Biotic stresses كالإصابة بالمسببات المرضية والتعرض للحشرات وغير الحيوية Abiotic stresses مثل الإجهادات البيئية من حرارة وجفاف وملوحة لاسيما في وجود توازن جيد بين البوتاسيوم ويقية العناصر الغذية مثل النتروجين.
- ينظم امتصاص المياه وفتح وغلق الثغور ومن ثم يزيد من كفاءة استعمال المياه "Water Use Efficiency WUE والتي تمثل غم من الوزن لكل حجم من الماء المستهلك او الإنتاج لكل وحدة ماء مضافة او يطلق عليها انتاجية المياه (Water productivity)، ونتائج بعض الدراسات التي نفذت في العراق تؤكد اهمية التسميد بالبوتاسيوم لدوره في زيادة كفاءة استعمال المياه (علي ومحمد 2003 وعلى واخرون 2009).
- يقوم بالمساعدة بنقل العناصر المغذية من الجذور الى الأجزاء العليا للنبات او
 نقلها الى الحبوب او الثمار لاسيما النترات وينقل المواد المصنعة السكريات من
 الأجزاء العليا الى الجذور ولذا يعمل حزاماً ناقلاً للمواد.
- يحافظ على توازن الشحنات الكهريائية عند مواقع الأي تي بيز ATP ويحافظ
 على توازن الايونات الموجبة والسالبة في العصير الخلوي والفجوي.
- يؤدي دوراً فعالاً في تمثيل ونقل البروتين من خلال دوره في انتاج الآي تي بيز وتأثيره في امتصاص النتروجين وتمثيله ومساعدته في تحويل السكريات الى نشويات وسليلوز ويزيد من محتوى النبات من الدهون.
- للبوتاسيوم دور ازموزي متميز ومع ان هذا الدور ليس محدداً بالبوتاسيوم لأن هناك عدداً كبيراً من المواد العضوية وغير العضوية التي تستطيع القيام بهذا الدور في النباتات ومع امكانية بعض الايونات مثل الصوديوم التعويض عن البوتاسيوم في هذه الخاصية الا ان التعويض جزئي لأن البوتاسيوم هو العنصر الاكثر تواجداً وتوافراً بالتراكيز المطلوبة وبالسرعة المطلوبة للقيام بهذا الدور.

يشجع على نمو الجذور ويحفز انقسام الخلايا النباتية ويزيد من حجم الثمار والحبوب ويحسن من نوعيتها. اذ ان البوتاسيوم وعلى الرغم من كونه مطلوبا في كافة مراحل نمو النبات الا ان الكمية المطلوبة تختلف حسب النوع النباتي والصنف ومرحلة النمو ونوعية الثمار او الحبوب المنتجة. فالثمار الغنية بالماء مثل محاصيل الخضر والتفاحيات والاعناب تحتاج البوتاسيوم حتى في المراحل المتأخرة كي تكون الثمار ذات نوعية جيدة اما المحاصيل والاشجار ذات الثمار الصلبة فإن احتياجاتها من البوتاسيوم تكون اقل في مراحل النمو المتأخرة بشرط ان النبات اخذ كفايته من البوتاسيوم في مراحل النمو الاخرى السابقة. ومع هذا ولملئ حبوب جيد ولتصنيع البروتين فإن محاصيل الحبوب تحتاج الى البوتاسيوم ختى في المراحل المتقدمة من النمو.

پ تشخیص حالة البوتاسیوم في النباتات:

علامات نقص البوتاسيوم:

لكون البوتاسيوم من العناصر المتحركة بشكل جيد داخل النبات فإن اعراض نقصه تظهر على الأوراق القديمة اولاً بسبب انتقال للبوتاسيوم K^+ من الأوراق القديمة إلى الأوراق الأحدث والى القمم النامية عبر اللحاء. في معظم الأنواع النباتية، الأوراق القديمة تظهر فقدان للون الأخضر وتحرقات بشكل أشرطة صغيرة على طول حواف الورقة مبتدئة في القمم وتكبر على طول الحافات باتجاه القاعدة وحواف الورقة تكون بشكل خاص تعاني من نقص K ولهذا السبب تفقد الانتفاخ والأوراق تبدو منكمشة وهذه العلامات تكون اكثر وضوحاً تحت عجز المياه او النقص في تجهيز المياه (الصورة ادناه):



في بعض النباتات مثل البرسيم الأبيض (Trifolium repens) تظهر بقع بيضاء ومحرقة في أواسط مساحات الأوراق الناضجة، وغالباً هذه المساحات تنحني بالاتجاه نحو الأعلى اما في الطماطة (Lycopersiconesculentum) فإن الثمار المجهزة بشكل غير كافر بالبوتاسيوم، يتأخر النضج فيها بشكل كبير والثمرة تبقى قوية وخضراء والمنقص يطلق عليه greenback وله تأثير كبير في نوعية وسعر الطماطة، كما تظهر خطوط بيضاء داخل ثمار الطماطة وعدم تلون الطماطة بشكل جيد وتصبح غير صالحة لصناعة المعجون.

وعند مرحلة متقدمة من نقص K، تتأثر النباتات بشكل كبير وتكون اقل تحملاً للإجهادات البيئية والحيوية المختلفة التي اشير اليها آنفاً.

علامات الزيادة:

نتيجة للتنظيم العالي للبوتاسيوم في معظم النباتات فإن حدوث زيادة ذات تأثير سمي على النباتات نادر. وحتى تحت الظروف المعينة التي تمتص فيها النباتات للبوتاسيوم بكميات اعلى من احتياجها لايحدث تأثير سلبي مباشر وتدعى هذه الحالة بالاستهلاك الترفي Luxury consumption ومع هذا فإن الإضافة العالية أو التجهيز الإضافي للبوتاسيوم يمكن ان يؤثر سلباً في امتصاص أيونات موجبة أخرى ومن ثم يكون هناك تأثيراً في إنتاج المحصول ونوعيته. اذ لوحظ انه مع زيادة جاهزية للرياسة التربية، انخفض امتصاص امتصاص أعنال الشوفان حاهزية

(Avenasativa L) وهذا يمكن أن يكون له دوراً سلبياً في نوعية العلف (محاصيل العلف) الذي من المهم أن تحتوي على تراكيز نموذجية من "Mg² كي لاتتعرض العلف) الذي من المهم أن تحتوي على تراكيز نموذجية من "grass tetany) المتي يرتبط بنقص المحيوانات الى مايسمى بكزاز الحشائش(grass tetany) المتي يرتبط بنقص المغنيسيوم. المحتوى العالي من "K يمكن أن يؤثر ويشوش في امتصاص "Ca² ويساهم في ظهور النقرة أو اللب المر bitterpit في ثمار التفاح وتعفن الطرف الزهري ويساهم في ثمار الطماطة والنقره الفارغة في جذور الجزر مع تأثير سلبي قوي في نوعية الثمار من خلال مايسمى بالتضاد الايوني الايونات الموجبة المالية العالية على التنافس بسبب خواص البوتاسيوم يعد من الأيونات الموجبة ذات القابلية العالية على التنافس بسبب خواص البوتاسيوم الكيميائية (عمارة، 2005).

تراكير البوتاسيوم في النباتات:

البوتاسيوم في أنسجة النبات يتواجد بشكل أيوني ويتم التعبير عن محتواه على اساس التركيز نسبة الى الوزن الجاف او الكتلة الجافة للجزء النباتي لأن التعبير على اساس الوزن الرطب يتأثر بالمحتوى الرطوبي للجزء المقاس، وبسبب اختلاف التركيز مع مرحلة النمو والجزء المقاس فمن المفضل التعبير عن التراكيز باستعمال مفهوم المدى وليس الاعتماد على رقم محدد. ومع هذا هناك ضرورة لذكر الجزء النباتي المقاس ومرحلة النمو وطريقة التقدير. ويعبر عن التركيز بنسبة مئوية على اساس الوزن الجاف او ملغم لكل غم مادة جافة من النبات.

ومن الامثلة على ذلك فإن مدى تركيز البوتاسيوم في الاوراق الكاملة الاتساع حديثة التكوين بحدود 2.5 - 3.5 ملغم 3.5 مادة جافة (2.5 - 3.5) لحصول الطماطة و3.5 - 4.5 ملغم 3.5 مادة جافة لحاصيل الحبوب عند مرحلة التفرعات. ويحدود 3.5 و3.5 ملغم 3.5 مادة جافة لنباتات الذرة الصفراء في مراحل النمو الخضري والتزهير والحصاد (السماك، 3.5). تراكيز

البوتاسيوم في الاجزاء فوق سطح التربة للبطاطا كانت57و37 و34 ملغم 34 غم مادة جافة لفترات نمو مختلفة ولدرنات البطاطا بحدود 26 ملغم 34 غم مادة جافة (بهية، 2001).

تقييم وتقدير حالة البوتاسيوم في الترب:

البوتاسيوم في التربة:

يعد البوتاسيوم أكثر الايونات الغذائية الكبرى توفراً في التربة إذ تتراوح كمية تواجده في التربة بين 3000—100000 كغم هكتار في العمق 20 سم من الطبقة السطحية للتربة من هذه الكمية 98 % مرتبط بالمعادن و2 % فقط في الجزء الذائب (في محلول التربة) والمتبادل على الاسطح .. الذائب في محلول التربة يكون سريع الجاهزية يليه المتبادل على الاسطح والذي يكون قابل للتجهيز بشكل جيد ثم البوتاسيوم المثبت داخل صفائح معادن الطين وهو بطئ الجاهزية وأخيرا البوتاسيوم المتركيبي او المعدني الموجود في المعادن الأولية .

المعادن الأكثر أهمية الحاوية للبوتاسيوم هي الفيلدسبارات القاعدية $KAl_3Si_3O_{10}\,(OH)_2\,(OH)_2\,(OH)_3\,(OH)_2\,(OH)_3\,(OH)_2\,(OH)_3\,(O$

وحدة الطبقات للمايكا والالايت ترتبط سوية بالبوتاسيوم ويقع البوتاسيوم في المسافات أو الفراغات السداسية (الشبيه بالسداسية) المتكونة بذرات الأوكسجين

والتي يتكون فيها الغلاف الخارجي الالكتروني بجذب الشحنات الموجبة للله. فإن البوتاسيوم ينزع منه ماء التأدرث. إزالة الماء هذه عملية اختيارية نتيجة لانخفاض أو لكون طاقة التميؤ (طاقة ارتباط الماء بالبوتاسيوم) واطئة. هذه الرابطة الاختيارية للبوتاسيوم هي السبب الرئيس الذي يؤدي إلى عدم غسل البوتاسيوم في معظم الترب بسهولة، مقارنة بالصوديوم. أيون الامونيوم يمتلك طاقة ربط مع الغلاف المائي واطئ أيضاً مشابه للبوتاسيوم ولذا يستطيع ولهذا السبب المنافسة مع البوتاسيوم في المواقع الداخلية بين الطبقات البنائية. بوتاسيوم مابين الطبقات ذو أهمية معينة وكبيرة بالنسبة لتحرر وخزن البوتاسيوم. ظروف الاتزان تتواجد بين تراكيز للقي محلول التربة والمتبادل ويوتاسيوم مابين الطبقات.

تحرر K يبدأ في مواقع الحواف (بوتاسيوم الحواف) ويتقدم ويستمر إلى الأجزاء الداخلية لما بين الطبقات. هذا التحرر يرتبط أو يتأسس مع فتح الطبقات (مابين الطبقات) لضعف الربط بالبوتاسيوم. الشحنات السالبة الحرة لما بين الطبقات تشغل بعد ذلك بالأيونات الموجبة المتميئة (Ca^{2+}) Ca^{2+}). (Al^{3+} , Na^{+}) Mg^{2+} , Ca^{2+}) المتحرر من جدور النباتات يساهم كثيراً في تحرر عموماً هناك اعتقاد ان H^{+} المتحرر من جدور النباتات يساهم كثيراً في تحرر البوتاسيوم من المعادن الحاوية عليه. ولذا هناك محاولات لاستعمال الراتنجات المشبعة بالهيدروجين أو الكالسيوم للراسة تحرر البوتاسيوم (علي وأخرون 2010). أن تفضيل معادن الطين للبوتاسيوم يعتمد على موقع امتراز البوتاسيوم أذ أن طبيعة أرتباط البوتاسيوم في هذه المواقع يعتمد على نوع التربة وكمية المعادن ونوعها والمواقع التي يرتبط فيها البوتاسيوم في جزء المتربة الصلب هي:

P-Position) Planer)؛ مواقع لا يوجد فيها مواقع محددة لربط البوتاسيوم.

E-Position) Edge)؛ مواقع يكون فيها تفضيل كبير للبوتاسيوم.

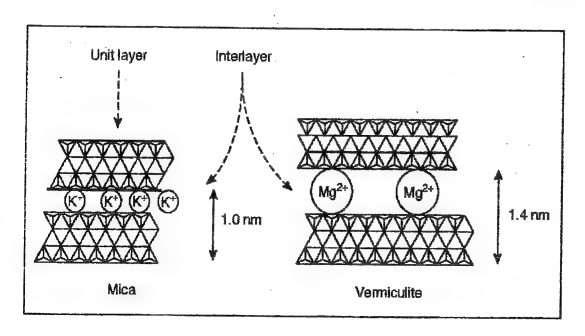
I-Position) Inter lattice)؛ مواقع لها اعلى تفضيل للبوتاسيوم، والبوتاسيوم يمسك على مواقع بين الطبقات الداخلية وعموماً (غير متبادل).

ان معدن طين الكاؤولينايت ليس له مواقع ربط للبوتاسيوم في الشبكات الداخلية، فسلوكه مماثل للرمل والمادة العضوية في ما يتعلق بديناميكية البوتاسيوم، أما معادن طين الفيرمكيولايت والألايت فأنها تمتز البوتاسيوم باختيارية، في حين ان اختيارية معادن طين المونتموريلونايت (السمكتايت) اقل مما هي عليه في معدن الألايت، إلا أنها أكبر مما في معدن الكاؤولينايت.

ان اختيارية معادن الطين للبوتاسيوم هنا تاخذ الترتيب الاتي:-

Illite > Vermculite > Smectite

مادة التربة العضوية لاتمتلك مواقع ربط نوعية للبوتاسيوم، ولذلك ماتحويه من K^+ معرض للغسل، وعموماً الترب ذات المحتوى العالي من K^+ هي الترب الفتية، مثل الترب الفولكانية ولكن أيضاً تشمل الترب الشتقة من اللس (loess) في الظروف شبه الجافة،



مخطط للطبقة الداخلية (مابين الطبقات) المنكمشة للمايكا أو الالايت والفيروميكيولايت المتمددة بالمفنيسيوم:

Mengel & Kirkby, Principles of Plant Nutrition, 2001.

صور البوتاسيوم في الترب:

يتواجد البوتاسيوم في الترب على الصور الاتية:

اتفق العديد من الباحثين على تقسيم بوتاسيوم التربة الى اربعة صيغ مختلفة مرتبة على وفق تيسرها وجاهزيتها للنبات الى:

بوتاسيوم محلول التربة > البوتاسيوم المتبادل > البوتاسيوم المثبت > البوتاسيوم التركيبي (Structure K) < (Fixed K) < (Exchangeable K) < (Solution K) الاكثر تيسراً متيسروجاهز بطئ الجاهزية صعب الجاهزية صعب الجاهزية

ويمكن التعرف على تلك الصيغ الاربع من خلال استعمال تحاليل التربة المناسبة.

♦ البوتاسيوم الذائب بالماء Soluble K او بوتاسيوم محلول التربة Soil البوتاسيوم محلول التربة solution K

ويعد الجزء الاكثر تيسرا والتي تعتمد كميته على السعة التنظيمية لمعادن الطين او القابلية على تعويض البوتاسيوم من الاجزاء الاخرى. تتراوح قيم البوتاسيوم الذائب في الترب العراقية بين 0.001 – 0.22 سنتي مول وكغم أ ترية (لبوتاسيوم الذائب في الترب العراقية بين 2001 – 0.20 سنتي مول وكغم ما يمتصه النبات من البوتاسيوم يكون مصدره من محلول التربة وان محتوى البوتاسيوم في النبات من البوتاسيوم في وقت يعتمد على الأستنزاف اضافة الى التعويض الحاصل من محلول التربة في أي وقت يعتمد على الأستنزاف اضافة الى التعويض الحاصل من صيغتي البوتاسيوم المتبادل وغير المتبادل، وان العمليات الجارية في التربة التي من شأنها ان تخفض تركيز بوتاسيوم محلول التربة تشجع في الوقت ذاته على تحرره

من صيفته غير المتبادلة، ويمكن ان يتحرر البوتاسيوم في آن واحد من البوتاسيوم المتبادل وغير المتبادل الى محلول التربة أو بعمليات التبادل الخطية من البوتاسيوم غير المتبادل الى متبادل ومنه الى محلول التربة. ان تركيز البوتاسيوم في محلول التربة عند السعة الحقلية يعتمد على نسبة التشبيع بالبوتاسيوم للتربة، أمّا عند محتوى معين من البوتاسيوم المتبادل فان التربة الطينية عادة ما يكون تركيز البوتاسيوم في محلولها أوطأ من تركيزه في التربة الرملية ذات المحتوى القليل من الطين. وعند تساوي محتوى الترب من الطين فأن تركيز البوتاسيوم في محلول التربة يعتمد على طبيعة معادن الطين. وتعتمد كمية بوتاسيوم محلول التربة على السعة التنظيمية لمعادن الطين، اذ ان معادن الطين الألوفاتية ذات السعة المحدودة لا تعوض بسهولة بوتاسيوم المحلول بينما تحافظ المعادن ذات السعة التنظيمية المجيدة مثل المايكا والفيرميكيولايت على مستوى بوتاسيوم محلول التربة غير متغير وان كمية بوتاسيوم محلول التربة ومعادن الكاربونات المتي تحويها المتبادل والمحتوى الرطوبي ودرجة تفاعل التربة ومعادن الكاربونات المتي تحويها التربة ونوع وتركيز الأيونات في محلول التربة ومعادن الكاربونات التي تحويها التربة ونوع وتركيز الأيونات في محلول التربة ومعادن الكاربونات التي تحويها التربة ونوع وتركيز الأيونات في محلول التربة ومعادن الكاربونات التي تحويها التربة ونوع وتركيز الأيونات في محلول التربة ومعادن الكاربونات التي تحويها التربة ونوع وتركيز الأيونات في محلول التربة ومعادن الكاربونات التي تحويها التربة ونوع وتركيز الأيونات في محلول التربة وما التربة وموادن الكاربونات التي تحويها

: Exchangeable K البوتاسيوم المتبادل

وهو جزء البوتاسيوم الممسوك او المتبادل على اسطح الغرويات السالبة الشحنة ويربط على مواقع الامتزاز غير المتخصصة والتي تمثل مواقع السطوح الخارجية وحواف المعادن الطينية وعلى الشحنات السالبة الناتجة من مجاميع الفينول والكاربوكسيل في الغرويات العضوية.

يشكل البوتاسيوم المتبادل بالغالب اقل من 2٪ من البوتاسيوم الكلي. كمية البوتاسيوم المتبادل في الترب العراقية في المدى 0.08 – 3.0 سنتي مول. كغم أتربة (31.0 – 1173 ملغم كغم أتربة) (السماك، واخرون 2009). وان كمية البوتاسيوم الذي يتم تبادله في الترب ذات النسجات الخشنة اسرع مما هو عليه في الترب ذات النسجات الناعمة، الا ان الأخيرة تمتلك طاقة تجهيز عالية للبوتاسيوم.

وان كمية البوتاسيوم المتبادل ترتبط كثيراً مع نوع معدن الطين وصافي شحنته السالبة.

ان جاهزية البوتاسيوم للنبات تتحدد بنسجة التربة ومعادن الطين والمحتوى الرطوبي واضافة الاسمدة والمخلفات العضوية. وتتحدد كمية البوتاسيوم في كل صيغة اعتماداً على عوامل مختلفة منها كمية ونوع معادن الطين في التربة، امتصاص البوتاسيوم بوساطة جنور النباتات (إذ تتباين كمية الممتص منه تبعاً لتباين نوع النبات وصنفه)، ادارة التسميد (كمية السماد، مصدره وطريقة اضافته)، الفقد عن طريق الغسل والتحولات للبوتاسيوم بين الأشكال المختلفة في التربة نتيجة لعمليات الأمتزاز – عكس الأمتزاز، التثبيت – التحرر فضلاً عن الاستغلال الزراعي السابق للأرض ودرجة تفاعل التربة (pH) وإدارتها من حيث المياه المضافة والتقانات المستعملة وادارة المغديات. وفي السنين الماضية افترض أن (نسبة الفعالية " Activity Ratio " AR ونشاط أو فعالية " K ونشاط الاتربة عملول التربة يصف جاهزية البوتاسيوم في الترب طبقاً للمعادلة الآتية:

$$AR = K^{+} / \sqrt{(Ca^{2+} + Mg^{2+})}$$

ق المحاليل المحففة كما في محلول التربة، نشاط وفعائية K تقريباً هو تركيز K^+ والأكثر أهمية لجاهزية K^+ هو تركيز K^+ في محلول التربة. المحدور النامية تمثل مصب قوي للبوتاسيوم بسبب امتصاص K^+ عموماً معدل امتصاص K^+ اعلى من انتشار K، ولذلك ينشأ استنزاف ينتج عنه تركيز واطئ للبوتاسيوم عند سطح المجذر وهذا التركيز للبوتاسيوم يصل إلى K^+ مايكرومول، بينما عند محلول التربة المتوازن، تراكيز بحدود K^+ مايكرومول تكون سائدة.

تركيز K عند سطح الجدر أيضاً يعتمد على القوة التنظيمية أو البفرية للتربة للبوتاسيوم، والتي أساساً تعني كمية K المتبادل الذي يكون في حالة توازن مع K المحلول. القوة البفرية للبوتاسيوم K يمكن أن تعكس من خلال رسم العلاقة بين البوتاسيوم الممتز وتركيز K لمحلول التربة المتوازن وهذه العلاقة تعرف

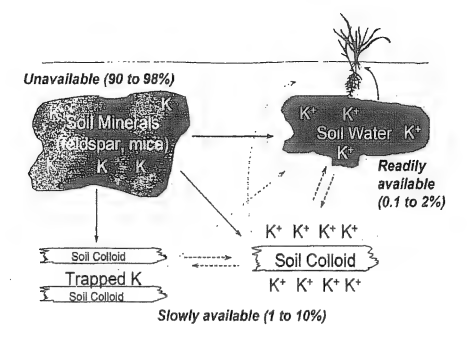
بعلاقة الكمية/الشدة (Q/I)، والتي فيها Q تمثل البوتاسيوم الممتز والشدة I والتي تمثل تركيز K في محلول التربة المتوازن (السماك واخرون 2009 وعلي واخرون 2010).

· Non Exchangeable K البوتاسيوم غير المتبادل

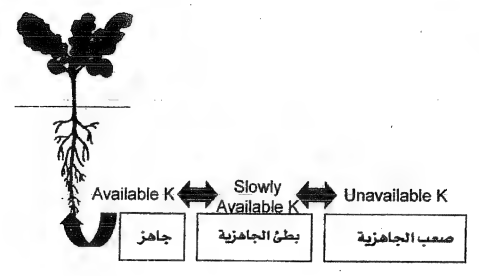
ويشمل صور البوتاسيوم الاخرى غير الجاهزة بشكل مباشر للنبات او صعبة الجاهزية ومنها البوتاسيوم المثبت بين طبقات المعادن الطينية Interlayer K والبوتاسيوم المعدني في المعادن الثانوية او البوتاسيوم التركيبي.

البوتاسيوم المثبت يمسك بين طبقات معادن المايكا في مواقع غير قابلة للتبادل بسهولة مع الايونات الموجبة في محلول التربة. وتكون جاهزيته بطيئة ويمكن ان لايكون جاهزاً خلال موسم زراعي معين الا انه يمكن ان يصبح جاهزاً حسب التوازن الموجود بين صور البوتاسيوم المختلفة وطبيعة الظروف البيئية المحيطة ونوع النبات.

اما البوتاسيوم التركيبي فانه يشكل النسبة العظمى من البوتاسيوم الكلي في معظم الترب وان كميته تعتمد على مكونات الصخور الام وعلى مرحلة تطور الترب. ويعرف هذا الشكل من أشكال البوتاسيوم بأسماء عدة منها البوتاسيوم المعدني (Mineral K)، البوتايوم غير المجوى (Un weatherd K)، بوتاسوم الطبيعة (Nature K)، بوتاسيوم النسيج (Mattrix K) والبوتاسيوم الخامل الطبيعة (Inert K). ويعد البوتاسيوم المثبت والبنائي الاحتياطي الرئيس للبوتاسيوم في المتبادل الا ان الفارق بين المثبت والبنائي هو ان تحرر الاول عكسي بينما يكون تحرر الثاني غير عكسي.



يحصل تحرر البوتاسيوم غير المتبادل عندما ينخفض مستوى البوتاسيوم المتبادل والمتبادل والدائب في محلول التربة او يستنزف من قبل النبات و/ أو الغسل. ان النباتات تاخذ البوتاسيوم من جزأيه الدائب والمتبادل (البوتاسيوم الجاهز للنبات) الاان كمية البوتاسيوم في تلك الاجزاء غير كافية بشكل كامل لتلبية حاجة المحصول، لذلك فان البوتاسيوم يتحرر من الاجزاء غير المتبادلة والمعدنية للحفاظ على حالة الاتزان بين مختلف اشكال البوتاسيوم في التربة. وان تحرره يعتمد على عوامل عدة الا ان أكثرها أهمية هو كمية معادن الطين ونوعها. ان تحرر البوتاسيوم من المعادن الى صيغة الدائب والمتبادل وتثبيته من محلول التربة على مواقع التبادل تكون تفاعلات متوازنة في كلا الاتجاهين وان هذه المتفاعلات تنظم بميكانيكيات تعتمد على القوى النسبية لربط البوتاسيوم. والمخطط الاتي (شكل بميكانيكيات تعتمد على القوى النسبية لربط البوتاسيوم. والمخطط الاتي (شكل الطين وكمية البوتاسيوم بصوره المختلفة في الترب والجدول 1.5 يبين العلاقة بين معادن الطين وكمية البوتاسيوم بصوره المختلفة في الترب



شكل (1.5) صور البوتاسيوم المختلفة

الجدول (1.5): تراكيز K ممثلة في أجزاء ترية مختلفة والعلاقة مع معادن الطين

K كفم أ ترية)	<i>V</i> .					
1:2 معادن طين	مزيج	الكاؤولنايت	جزء K			
15.780	8920	3340	الكلي			
183	224	45	المتبادل			
4	5	2	الذائب			
Brady, N.C. and Weil, R.R., The Nature and Properties of Soils, 12 th ed., NJ Prentice-Hall, 1999.						

تقدير البوتاسيوم:

تقدير البوتاسيوم الكلي يتطلب إذابة او تحلل معادن الطين الحاوية للبوتاسيوم ويتم الهضم بجفن بلاتينية (Platinum crucibles) مع مزيج من حامض الهايدروفلوريك والكبريتيك والبيروكلوريك والهايدروكلوريك والنايتريك. البوتاسيوم المتبادل هو الجزء المهم في البوتاسيوم الجاهز والذي يتم الحصول عليه باستخلاص عينة التربة ب 1 مولاري من كلوريد الامونيوم أو 1 مولاري من خلات الأمونيوم. بهذه الطريقة يستخلص البوتاسيوم المتميئ المتبادل

وجزء من البوتاسيوم غير المتميئ (البوتاسيوم في مواقع الحواف edge). في المترب المزروعة ويشكل عام فان البوتاسيوم المتبادل في المدى 40 – 400 ملغم كل. كغم ألبوتاسيوم المتبادل يمكن الحصول عليه باستخلاص التربة بكلوريد الكالسيوم (البوتاسيوم المتبادل يمكن الحصول عليها تكون اقل لأن (125 ملي مولار) الا أن كميات البوتاسيوم ألتي يتم الحصول عليها تكون اقل لأن (Ca²⁺ كليستطيع التبادل مع البوتاسيوم غير المتميئ في حواف مابين الطبقات مقارنة بالأمونيوم أو المحاليل الحاوية على الأمونيوم. نتائج مماثلة تم الحصول عليها باستعمال الترشيح الكهربائي الفيائق الفيائق التربة في حقل عليها باستعمال الترشيح الكهربائي الفيائق المتناق التربة في حقل المحويائي وهناك استخلاصين متعاقبين: الأول مع 200 فولت وعند 20°م (الجزء الأول) والاستخلاص المتز غير المتميئ + البوتاسيوم في محلول التربة، بينما الجزء يشمل البوتاسيوم المتز غير المتميئ + البوتاسيوم في محلول التربة، بينما الجزء الثاني يشمل لبوتاسيوم مادين الطبقات.

فحص التربة لتوصيات السماد البوتاسي:

الفحص الأكثر شيوعاً للبوتاسيوم الجاهز هو البوتاسيوم المتبادل الذي يتم الحصول عليه بالاستخلاص مع 1 مولاري كلوريد الامونيوم أو خلات الأمونيوم. تراكيز اقل من 170 ملغم K كغم K منخفض وتركيز بين K ملغم K كغم ألك الكفاية (بشور واخرون) ويركين كالتوسط الى الكفاية (بشور واخرون) ويركين

^(*) هناك مراجع تشير إلى أهمية استعمال كلوريد الكالسيوم CaCl2 كمحلول لاستخلاص للبوتاسيوم المتبادل لأن الأمونيوم يمكن أن يحصل على جزء من غير المتبادل ولكن يبقى الأمونيوم أفضل في تقدير الجاهز.

الموامل المؤثرة في جاهزية البوتاسيوم:

- نوع المعدن الطيني: المعادن من نوع 1:2 اكثر تخصصاً في تثبيت البوتاسيوم وتحوي على اسطح للتبادل (CEC) أعلى ومن ثم اعلى بوتاسيوم متبادل بالقياس الى معادن 1:1.
- السعة التبادلية للايونات الموجبة (CEC): الترب ناعمة النسجة ذات قابلية اكبر على مسك البوتاسيوم من الترب الخشنة النسجة، بتعبير اخر كلما زادت السعة التبادلية للايونات الموجبة كلما زاد خزين التربة من البوتاسيوم. وتؤثر قيمة السعة التبادلية للأيونات الموجبة على كمية السماد البوتاسي المطلوب اضافته وهنا يجب زيادة كمية المضاف مع زيادة هذه السعة لقابليتها العالية على خزن البوتاسيوم.
- و رطوبة التربة: مهمة في نمو الجذور والنبات بشكل عام ومن ثم تؤثر في امتصاص البوتاسيوم وكذلك مهمة في حركة البوتاسيوم من التربة الى الجذور وفي امتصاصه. تدفق K^+ في الترب يعتمد على الانتشارية في الوسط، والذي يعني أنه يعتمد بشكل قوي على رطوبة التربة وعلى تركيز K في محلول التربة.
- حرارة التربة: يتأتى تأثير الحرارة في جاهزية البوتاسيوم من تأثيرها في جاهزية البوتاسيوم من تأثيرها في جاهزية البوتاسيوم وتحولاته في التربة ونشاط الاحياء المجهرية ونشاط فعاليات الجذور وبالتالى التأثير في عملية امتصاص البوتاسيوم.
- تهوية التربة: نمو الجنور بشكل طبيعي وحركة البوتاسيوم في التربة والامتصاص من قبل جذور النباتات تتأثر بتهوية التربة ومدى توازنها مع رطوبة التربة.
- pH محلول التربة: يؤثر pH محلول التربة في جاهزية البوتاسيوم من خلال توفر الايونات الموجبة الاخرى ومدى منافستها على مواقع التبادل والامتصاص ولاسيما توفر ايونات الكالسيوم والمغنيسيوم التي تتوافر بالترب المائلة الى القاعدية كترب العراق وبالتالي تؤثر في البوتاسيوم النائب كما اشير الى ذلك انفاً من خلال التأثير في فعالية البوتاسيوم.

• نوع النبات: الأنواع النباتية تختلف في قابليتها بالاستفادة أو استخلاص لبوتاسيوم التربة. هناك اختلاف كبير بين الأنواع أحادية الفلقة وثنائية الفلقة، والثنائية أقل قابلية وقدرة على سحب بوتاسيوم التربة، لاسيما بوتاسيوم مابين الطبقات، مما هو عليه مع أحادية الفلقة. الاختلافات الكبيرة في شكل الجنور بضمنها الشعيرات الجنرية وطول الجنر والتي كانت أطول للحشائش كانت السبب وراء هذه الاختلافات هنا، التماس بين الجنور والتربة تكون أعظم للحشائش مقارنة بالبقول لذلك تستطيع أن تتغذى أو تعتمد على المستوى المنخفض من البوتاسيوم في المحلول المتأتي من بوتاسيوم مابين الطبقات. هذا الاختلاف بين أحادية وثنائية الفلقة وقابليتها على السحب والاستفادة من لا التربة تشير إلى أن الحشائش يمكن أن تنمو بشكل مقنع في مستوى أوطأ من البوتاسيوم المتبادل مقارنة بالثنائية، ويتم الاستفادة من هذه الخاصية في زراعة الخلائط العلفية لإدارة مثائية للتربة.

تأثير اضافة الأسمدة الحاوية على البوتاسيوم في نمو المحاصيل وانتاجيتها:

عندما تكون التربة ذات محتوى واطئ من البوتاسيوم، او غير قادرة على تحرر كميات كافية من البوتاسيوم الى محلول التربة اي ذات سعة تنظيمية واطئة للبوتاسيوم، فأن انتاج المحاصيل ينخفض وتتردى نوعيته، وتكون المحاصيل حساسة بشكل كبير للأجهادات البايولوجية Biotic Stress بغض النظر عن تجهيز المغذيات الاخرى. إضافة إلى أن الاستمرار بأضافة النتروجين والفوسفور معا بدون أضافة البوتاسيوم الى تربة مستغلة زراعيا وبشكل مستمر له تأثيرات عكسية في تجهيز المحاصيل بالبوتاسيوم مع انخفاض في انتاج المحصول، أذ أن الأنتاج العالي والنوعية الجيدة للمحاصيل يتم من خلال التوازن في أضافة العناصر المغذية المختلفة. في المقابل فإن أضافة الاسمدة البوتاسية للحقول التي يكون فيها المختلفة. في المقابل فإن أضافة الاسمدة البوتاسية للحقول التي يكون فيها المحتويات البوتاسيوم واطئة الى متوسطة تعد ضرورية لاسيما حينما لاتضاف اسمدة عضوية الى تلك الترب. أن الاضافة الكافية من السماد البوتاسي يمكن أن مثمثل مفتاح العملية الأدارية الللازم للوصول الى الأنتاج الأمثل في نظام الزراعة تمثل مفتاح العملية الأدارية الللازم للوصول الى الأنتاج الأمثل في نظام الزراعة

الكثيفة، والى جانب الزيادة في الانتاج فأن البوتاسيوم يحسن من نوعية الحاصل في جوانب عدة منها التركيب الكيميائي وقابليتها للخزن وصلاحيتها للتسويق لاسيما تحت الظروف القاسية، الامر الذي يعطي اهمية واضحة لتقانات اضافة الأسمدة الحاوية على البوتاسيوم، ليس كمية الاسمدة المضافة فحسب، بل عوامل اخرى من شأنها ان تزيد من كفاءة استعمال هذه الأسمدة مثل طريقة الأضافة ووقت الأضافة والمصدر السمادي التي تعد عوامل اساسية في زيادة الأنتاج كما ونوعاً.

البوتاسيوم في الترب العراقية:

المعلومات حول هذا العنصر في الترب العراقية كانت الى ثمانينات القرن الماضي وجيزة ومحدودة بسبب الاعتقاد الذي كان سائداً وهو ان الترب العراقية كبقية ترب المناطق الجافة وشبه الجافة غنية بالبوتاسيوم والمحاصيل الزراعية لاتعاني نقصاً منه. الا ان نتائج الابحاث التي جرت في العقود الثلاث الماضية بينت ان هذا الاعتقاد ليس حقيقة مطلقة وان كفاية البوتاسيوم تعتمد على نمط الزراعة وكثافتها. هذا فضلاً عن ان دراسات الحركيات والثرموداينمك اكدت انه حتى في الترب ذات الخزين الجيد من البوتاسيوم هناك حاجة للتسميد بالبوتاسيوم لأن سرعة التحرر تكون واطئة (علي وآخرون 2011).

الأسمدة البوتاسيومية:

مصادر البوتاسيوم السمادية المختلفة ومحتواها من العناصر المغذية مبينة في جدول 2.5.

جدول (5. 2): اهم الاسمدة الحاوية على البوتاسيوم

التحليل					المصدر			
Cl	S	K	K ₂ O	P	P_2O_5	N	,	
							ڪلوريد	
47	_	50.0	60.0	-	-	-	البوتاسيوم	
							KCl	
							كبريتات	
-	17	41.0	50.0	-	-	-	البوتاسيوم	
							K_2SO_4	
_		36.5	44.0	_	_	13.	نترات البوتاسيوم	
		30.3				0	KNO ₃	
					,		فوسفات احادي	
-	-	28.2	34.0	22.7	52.0	-	البوتاسيوم	
							KH ₂ PO ₄	

اثبتت العديد من الدراسات المحلية والعالمية ان كافة مصادر الاسمدة الحاوية على البوتاسيوم جيدة. يعد سماد كلوريد البوتاسيوم الارخص ثمناً والاكثر استخداماً في العالم الا ان هناك بعض المحاصيل مثل التبغ الحساسة للكلور ومن ثم يجب ملاحظة ذلك عند التسميد. سماد كبريتات البوتاسيوم مهم وجيد لكافة المحاصيل. سماد نترات البوتاسيوم ممتاز للتغذية الورقية والمزارع المائية. سماد فوسفات احادي البوتاسيوم ممتاز الا انه غالي جداً.

- 1. Havlin, J.L.; Beaton, J.D.; Tisdale, S.L. & Nelson, W.L. (2005) Soil fertility & Fertilizers "An Introduction to Nutrient Management" 7th Ed. Prentice Hall. New Jersey.
- 2. -Konrad Mengel (2007) Potassium.in Barker, A.V. & Pilbeam, D.J.(Ed)" Handbook of Plant Nutrition". CRC Taylor & Francis Group.
 - 3. الكتاب مترجم للعربية من قبل نورالدين شوقي علي 2012
- لسعدي، ايمان صاحب. 2007. تقييم سلوك وحالة الاسمدة البوتاسية تحت انظمة ري مختلفة وتأثير ذلك في نمو وانتاج الطماطة والنرة الصفراء.
 اطروحة دكتوراه كلية الزراعة جامعة بغداد.
- 5. السماك، قيس حسين ونورالدين شوقي على واحمد الزييدي. 2009. تأثير بعض اسمدة البوتاسيوم المضافة الى تربة رملية صحراوية تحت نظامي الري بالتنقيط والرش في معلمتي الكمية والشدة وعلاقتها بنم و النبات. مجلة جامعة كريلاء العلمية. عدد خاص.
- العبيدي، محمد على جمال. 1996. حركيات البوتاسيوم في بعض الترب
 العراقية. اطروحة دكتوراه. كلية الزراعة جامعة بغداد.
- 7. علي، نور الدين شوقي. 2004. تأثير اضافة البوتاسيوم وطريقتين للري في الانتاجية الكمية والنوعية لمحصول الطماطة (كارملو الامريكي) في الزراعة الحمية. مجلة العلوم الزراعية العراقية. 32(3):33 32.
- 8. على، نورالدين شوقي وحسين عزيز محمد. 2003، تاثير الفسفور والبوتاسيوم
 ي انتاجية النرة الصفراء وكفاءة استعمال المياه. مجلة العلوم الزراعية
 العراقية. (34): 35 40.
- 9. على نورالدين شوقي والسماك،قيس حسين والزييدي احمد. 2009. تأثير بعض اسمدة البوتاسيوم المضافة الى تربة رملية صحراوية تحت نظامي الري بالتنقيط والرش في كفاءتي استعمال السماد والمياه. مجلة جامعة كريلاء العلمية. عدد خاص. 2009.

10. علي نورالدين شوقي والسماك قيس حسين والزييدي احمد 2010 استعمال مفهوم الحركيات الكيميائية والراتنجات في وصف تحرر البوتاسيوم من تربية رملية صحراوية. المؤتمر العلمي الزراعي الاول - كلية الزراعة -جامعة كريلاء 2010/12/26. منشور في مجلة كريلاء العلمية عدد خاص. 2011.

SULFUR



- B مقدمة
- اشكال الكبريت والجاهزية
- الكبريت في فسلجة النبات
- الامتصاص والنقل والتمثيل
- الامتصاص الورقي للغازات الكبريتية
 - المركبات الكبريتية الرئيسة
- الكبريت في تغذية النباتتحليل التربة
 - عليل التربة
 - ع تخليل النبات
 - الكبريت وصحة النبات
 - اكسدة الكبريت واهميتها
 - المصادر

N. BKS

انفعل انعادس انگبریت SULFUR

﴿ مقدمة:

توجد مركبات الكبريت في التربة على شكلين عضوي وغيرعضوي. العضوي بشكل أحماض امينية أو كبريتات فينولية ودهون وغير عضوي (معدني) على شكل كبريتات الكالسيوم والمغنيسيوم والصوديوم والكبريت الكالسيوم والمغنيسيوم والمسوديوم والكبريت الكالرض.

﴿ اشكال الكبريت والجاهزية:

- مركبات الكبريت الذائبة بالماء: وهي الكبريتات الموجودة في محلول التربة
 والاكثر تيسراً للإمتصاص بوساطة جذور النباتات
- الكبريتات الممتزة على الاسطح الموجبة: عموماً الامتزازيعتمد على توافر الشحنات المعتمدة على الله pH dependence charge) pH والشحنات المعتمدة على الله والمسكل وليس ولذا الامتزازيعتمد على نوع الطين الناتجة عن تكسر الحواف بشكل وليس ولذا الامتزازيعتمد على نوع الطين وكميته ونسبة المادة العضوية. الترب ذات القابلية العالية على امتزاز الكبريتات هي الترب ذات درجة تفاعل التربة الحامضي التي تمتلك خاصية التبادل للايونات السالبة (التبادل الانيوني). ويشكل عام فإن قوة الامتزاز بالنسبة للأيونات السالبة (الانيونات) ممكن ان تتبع الترتيب الاتي:

$$PO_4^{3-} > SO_4^{2-} > NO_3^{1-} \ge C1^{1-}$$

الكبريت الموجود في الجزء الصلب من التربة ويشكل جزء من معادن التربة: ويتواجد بشكل عضوي ولاعضوي. وعموماً يعد الكبريت المرتبط عضوياً هو المصدر الرئيس لاسيما في الترب المحتوية على نسب عالية من المواد العضوية.

الكبريت العضوي يجب ان يتمعدن قبل ان يستطيع النبات الاستفادة منه وهنا نسبة الكاربون الى الكبريت C/S مهمة في هذا المجال. وهناك بيانات تشير الى ان النسبة الاقل من 200 يمكن ان تشجع المعدنة اما النسبة الاعلى من 400 فمن الممكن ان تشجع التثبيت في اجسام الاحياء. تحت ظروف + 10 و + 10

بشكل عام تعد غازات الكبريت من بين الفازات السامة التي تعد من الملوثات الخطرة لاسيما ماحدث مرة على الغابات والتي وصل ذروته في السبعينات من القرن الماضي ، والتي اعطت هذا العنصر الاسم "السم الاصفر"، إذ ان اكاسيد ثنائي الماضي ، والتي اعطت هذا العنصر الاسم "السم الاصفر"، إذ ان اكاسيد ثنائي اوكسيد الكبريت وكبريتيد الهيدروجين تكون قاتلة عند مستويات ≥0.05 مايكروليتر . لتر - 1 (1- μLL) . ومن اجل المحافظة على البيئة صدر في اوريا ودول اخرى مايسمى بالهواء النقي او النظيف Clear Air في بدايات الثمانينات من القرن الماضي (ء1980) . ولذا ويسبب ذلك تناقصت بشكل كبير ومتسارع غازات الكبريت المنبعثة الى الجو لاسيما في اوريا الغربية (كان هناك اوريا غربية وشرقية) . هذا المنقص في الكبريت في الجو والتي كان مصدراً في تغذية المحاصيل (الكبريت ممكن أن يمتص من قبل الاجزاء العليا من النبات) والجزء الاخر من الأمطار الحامضية (والتي مصدرها الغازات ايضاً) ادى الى انخضاض واضح في الانتاج الزراعي والتي ترافق مع نقص الكبريت. هذا فضلاً عن التغير التي حدث مع استعمال الأسمدة عالية التحليل (التركيز) والتي لا تحوي إلا على جزء قليل من الكبريت مما دعى الى إعادة النظر في موضوع التسميد بالكبريت.

النقص الشديد للكبريت لا يقلل الانتاجية للمحاصيل فحسب بل يؤثر سلباً بالنوعية للمحصول وصحة النبات ونوعية البيئة. علاقة الكبريت بالانتاج والنوعية موثق بشكل جيد في عدد من المراجع العلمية، الا ان البحث في مجال التداخل بين الكبريت والحشرات والامراض موضوع لايزال حديثاً رغم استخدام الكبريت في مقاومة بعض الامراض من قديم الزمان، والدراسات ذات العلاقة اكدت على اهمية التغذية بالكبريت في هذا المجال.

الكبريت في فسلحة النبات:

الكبريت عنصر اساسي في النمو والفعاليات الفسلجية للنباتات، ومن اهم وظائف الكبريت في النباتات:

- يشترك في تكوين بروتينات النبات وعدد من الانزيمات والفيتامينات.
- له علاقة بأنزيم النايتروجنيز لذا فهو مهم في تثبيت النتروجين الجوي تكافليا.
 - يسهم الكبريت في عمليات الاكسدة والاختزال في النبات.

ولهذا يعد الكبريت عصب الفعاليات الحيوية للنبات.

-0.1 المحتوى الكلي للكبريت في الأجزاء الخضرية للمحاصيل في المدى 2.0 من الوزن الجاف.

الامتصاص والتمثيل للكبريت والنتروجين في النبات تتداخل بشكل كبير وتعتمد بعضها على البعض الاخر وعند مستوى تجهيز جيد من الكبريت فأن org.S:) 1: 20 على النتروجين العضوي والكبريت العضوي تكون بحدود org.N (org.N) على اساس مولاري. في معظم الانواع النباتية الجزء الرئيس من الكبريت يكون بشكل سيستيين (cysteine) وميثونيين (methonine) وانواع عدة من الاحماض العضوية الكبريتية. مركبات الكبريت ذات اهمية كبيرة في فعاليات النبات ومهمة بالنسبة لنوعية الغذاء وانتاج العقاقير النباتية -phyto.

الامتصاص والنقل وتمثيل الكبريتات:

الامتصاص والنقل للكبريتات يتم بوساطة ناقلات الكبريت البروتينية المعتمدة على الطاقة (تتحرك بانحدار البروتونات المتولدة بالـATP). وهناك مجاميع من هذه الناقلات تصل الى خمس مجاميع ومنها مجاميع تتواجد في الحذور واخرى في الاجزاء العليا.

معظم الكبريتات المتصة تختزل الى الكبريتيد ويعدها تتحول الى السستيين cysteine ومن ثم تصنيع المركبات الكبريتية العضوية الاخرى، علماً ان الاختزال ويشكل رئيس يحدث في الكلوروبلاست في الجزء العلوي مع ان جزء بسيط منه يحدث في الجذور.

الامتصاص الورقي للغازات الكبريتية:

ية المناطق غير الصناعية يحوي الهواء الجوي وبشكل عام تراكيز نزرة من الفازات الكبريتية اما ية المناطق ذات النشاط البركاني والمناطق الصناعية فان هناك مستويات عالمية من التلوث الهوائي بالغازات الكبريتية. تواجد ثنائي اوكسيد الكبريت SO₂ بكثرة يمكن ان يعد الاكثر تلويثاً للهواء. ان تأثير ملوثات الهواء الكبريتية ية نباتات المحاصيل يبدو غريباً نوعما. خلال إمتصاص SO₂ و H₂S عن طريق الاوراق فانها ممكن ان تتمثل بشكل مباشر وهي تستعمل للنمو على الرغم من تواجد طاقة للسمية. وعلى الرغم من ذلك لايوجد شئ قاطع حول مستوى وسرعة تمثيل الغازات الكبريتية المتصة وسميتها الحيوية والاسس الفسلجية للاختلاف الواسع في قابلية التحمل للانواع النباتية المختلفة والموضوع برمته لايزال يشويه نوع من الغموض. عموماً امتصاص الغازات الكبريتية يتم بشكل كبير وسريع من خلال الثغور لأن الكيوتكل قلما يكون نضاذاً لهذه الغازات وممكن ان وصف العملية بقانون فك للانتشار Fick's Law.

المركبات الكبريتية العضوية الرئيسة:

تتواجد المركبات العضوية الحاوية على الكبريت بمجاميع شلاث وهي المركبات العضوية القابلة للإختزال وتشمل اشكال الاستر والايثر وتشكل حوالي 50% من الكبريت ومركبات الكبريت المرتبطة مع الكاربون وتشمل الاحماض الامينية وتشكل حيد.

الاحماض الامينية الحاوية على الكبريت السستين والميثيوتين تلعب دوراً مهماً في بناء وهوية ونشاط البروتينات والانزيمات في انسجة النبات الخضرية ولكن مستويات عالية من هذه الاحماض يمكن ان تتواجد في البروتينات المخزونة في البدور. ومن الامثلة المهمة حول اهمية الكبريت هو تأثير إضافة الكبريت في نوعية خبر الحنطة والقابلية لتكوين عجينة جيدة والتي ترتبط بتركير الاحماض الامينية الكبريتية والكلوتاثايون glutathione. ومن تجارب مختلفة نفذت في المانيا وانكلترا لوحظ ان التأثير في النوعية كان اكبر من التأثير في الكمية وعموماً لوحظ ان محتوى الكبريت للطحين (الدقيق) ارتبط مع القابلية على انتاج الخبز الدأمول وان زيادة الكبريت بحدود 0.1 ٪ يعادل 40 – 50 ملي لتر من التاج الخبز. نقص الكبريت يعطي عجينة اقسى واقل قابلية على التمدد والعجينة المسنوعة من طحين جيد المحتوى من الكبريت تمتلك قابلية عالية على التمدد او ما يطلق عليه محلياً بالحنطة الخبازة.

الكبريت في تفذية النبات:

- تشخيص حالة الكبريت التغذوية:

التشخيص المرئي لنقص الكبريت في الحقول المنتِجة يتطلب خبرة جيدة ويتطلب اجراء التحاليل للتربة والنبات للتأكد من ذلك، اذ ان نقص الكبريت اقل تخصصاً ونوعية واصعب بالتشخيص من علامات نقص المغذيات الاخرى. عندما تزرع النباتات بجانب بعضها تحت ظروف نقص او جوع بالكبريت فان المحاصيل تطور علامات نقص الكبريت بالترتيب الاتي: السلجم (canola) يتبع بالبطاطا والبنجر السكري والفاصولياء والبزاليا ومحاصيل الحبوب وفي النهاية النرة الصفراء.

أنواع من العائلة الصليبية Brassica مثل السلجم تطور علامات نقص معيزة ومحددة من اي محصول يعانى نقص الكبريت و تظهر علامات نقص

الكبريت بشكل مبكر في بداية النمو. وبما ان الكبريت محدود الحركة نسبيا في النبات، فإن علامات النقص تظهر غالباً على النموات الحديثة ويمكن ان تشمل النبات ككل. ويظهر نقص الكبريت على نباتات الجت بشكل نقاط بيضاء على الاوراق العليا تزداد كثافتها مع زيادة النقص لتغطي مساحة اكبر من سطح الورقة.

- تحليل الترية:

تحليل التربة للكبريتات الجاهرة يختلف في تحضير العينات وتركيز ونوع المستخلص ومدة الاستخلاص ونسبة محلول الاستخلاص الى التربة وظروف الاستخلاص وطريقة التقدير للكبريتات في المستخلاص. المشكلة الرئيسة في كل التحاليل هو كيفية حفظ العينات لحين اجراء التحليل بدون تغيرات ولاسيما للكبريت التي يتأثر بالتهوية والرطوبة و درجة الحرارة التي تؤثر في معدنة الكبريت. بالاضافة الى الماء هناك عدة منيبات مثل فوسفات البوتاسيوم او الكالسيوم ثنائية الهيدروجين (2 (Ca(H₂PO₄)) والـتي تعـد المستخلصات الاكثر شيوعاً في الستخلاص الكبريتات من الـترب. وعموماً، المسخلصات الحاوية على الفوسفات تكون ذات كفاءة اعلى من المستخلصات الاخترى مع ان كلوريد الصوديوم يستعمل في الترب التي يتم فيها قياس نترات التربة باستمرار، وهناك من مستعمل راتنجات التبادل الانيوني anion exchange resins.

يا الترب ذات التهوية الجيدة (جيدة البزل) فان المادة العضوية للتربة هي الخزان والداعم للكبريتات في محلول التربة ، ولاسيما الجزء المتمعدن من المادة العضوية ومن الامور المستعملة هنا عملية الحضن ورفع درجات الحرارة وتعديل درجة التفاعل من اجل قياس الكبريت القابل للتمعدن والذي هو الاحتياطي لكبريتات محلول التربة في المناطق التي تعاني من نقص يفضل استعمال الكراموتوكرافي الايوني Ion chromatography الاكثر حساسية ويسمح لتقدير التراكيز الواطئة، وعموماً هناك شبه اجماع بين الباحثين على ان 10 ملغم

SO4 كفم - أهي القيمة الحرجة للكبريتات الجاهزة في التربة، وتشير الى تربة تعانى من نقص الكبريت باحتمالية عالية.

وعموماً دورة الكبريت في التربة يسيطر عليها من خلال عمليات حيوية وفيزيوكيميائية. الكبريتات نسبياً ذات حركة عالية في التربة وهذه الحركة تتبع الجريان الكتلي. كميات من الكبريتات الممتزة وجدت فقط في الترب التي تحوي نسب طين عالية ومحتوى عالي من اكاسيد الحديد والالمنيوم مع قيم تفاعل تربة اقعل من 5. التغاير الفصلي والتي يتأثر بالظروف المناخية يؤثر في مستوى الكبريتات في المحلول ولكن هذا التغاير وقتي. والتغاير المكاني والزمني (التغاير المربيتات هو السبب الرئيس في عدم ملائمة فحص التربة في التنبؤ او الاستشراف بحالة الكبريت في التربة المرتبط بالحالة التغذوية للنبات.

المصادر والمصبات للكبريت تتحكم بموازنة الكبريت وهي عبارة عن مدخلات (اسمدة او من الجو او بقايا النباتات والمواد العضوية بشكل عام والمعدنة) او مخرجات (الفقد بالغسل والامتصاص من قبل جنور النباتات). وهناك طريقة واعدة في ادخال بيانات جيومورفولوجية ونسجة التربة والمناخ ونوع المحصول والنظام المائي يمكن ان تعطي امكانية افضل لتقدير الكبريتات.

- تحليل النبات:

العوامل النباتية والاصناف تُظهر تغاير كبير بين تراكيز الكبريت. عموماً العائلة النجيلية تملك مستوى كبريت اوطأ من المحاصيل ثنائية الفلقة، وهناك اختلاف بين الاجناس نفسها العائلة النباتية ذات القابلية العالية على تراكم الكبريت مثل العائلة الصليبية Brassica تعد ملائمة جداً كمحاصيل مراقبة لتقييم الاختلافات بين المواقع والبيئات او لفحص السريع للنم و. في المحاصيل ثنائية الفلقة تعد الاوراق الفتية كاملة الاتساع هي المصبات (Sinks) الاقوى للكبريت وهي متوافرة في مرحلة النمو الخضري ولذلك مفضلة في تحليل الانسجة

اما محصول السلجم فمن المكن استعمال اوراقه للتحليل خلال اسبوع بعد التزهير وفي العائلة النجيلية يمكن استعمال اما النبات ككل (كل النبات فوق سطح الارض) بعد ظهور العقدة الاولى وقبل ظهور العقدة الثانية او يمكن استعمال ورقة العلم (flag leaf) التي تعد الافضل للقياس.

بشكل عام يجب اخذ الحذر لتجنب تلوث العينات من الكبريت التي تم رشه على الاوراق اما بشكل سماد او مبيدات حشرية. الماء المستعمل في التنظيف ايضاً يجب التأكد منه لأن المياه ممكن ان تحتوي على كمية من الكبريت. الاكياس الورقية المستعملة للتجفيف والخزن كلها مصادر محتملة وممكنة للتلوث بالكبريت. ومع هذا الخطر ليس كبيراً لأن معظم الكبريت في هذه المصادر قليل النوبان.

مستوى الكبريت وصحة النبات:

برهن التسميد بالكبريت المضاف الى التربة بشكل كبريتات ان له تأثير مهم في تقليل معدلات الاصابة وشدتها لمحاصيل مختلفة مصابة بالفطريات، اذ ان التسميد بالكبريت زاد من المقاومة ضد امراض فطرية مختلفة لمحاصيل مختلفة مزروعة في البيوت المحمية او تحت الزراعة المشوفة. واعتماداً على هذه النتائج تم تطوير مفهوم اسمه تحفيز المقاومة بالكبريت (SIR " Signal " Tesistance " واصبحت البحوث في هذا المجال اوسع واعمق. المفهوم SIR يشير الى ادخال المقاومة الطبيعية للنباتات وتقويتها ضد الامراض الفطرية من خلال تحفيز العمليات البنائية الحيوية التي تشمل الكبريت من خلال تطبيق استراتيجيات تسميد هادفة. كمية الكبريت المطلوبة المضافة والكبريتات الحاهزة للإمتصاص من قبل جذور النباتات هي المتطلبات الاولية لتحفيز ميكانيكيات مقاومة معتمدة على الكبريت في المتطلبات الاولية لتحفيز ميكانيكيات الكبريت المالوب وحالة الكبريت المالوب المكن ان تكون اعلى من المكن ان تكون اعلى من المنات الفساحية.

انسميد بالكبريت:

في العراق هناك استعمال للكبريت الزراعي والرغوي والفوسفوجبسم كمواد مصلحة للترب العراقية القاعدية الكلسية ولزيادة جاهزية الفسفور والعناصر المغذية الصغرى. وهناك اهتمام في اضافة الكبريت كمغيز للنباتات وخلطه مع الصخر الفوسفاتي من اجل زيادة جاهزيته للنباتات (شاكر 1996 والزاهدي، 2005). والجدول 6 – 1 يبين اهم مصادر الاسمدة الحاوية على الكبريت.

جدول (6-1): أهم المصادر الحاوية على الكبريت:

Sources	Formula	% element in fertilizer				
		N	P ₂ O ₅	K ₂ O	S	others
Ammonium Sulfate	(NH ₄) ₂ SO ₄	21		na	24	Rev
Magnesium Sulfate	Mg SO ₄ .7H ₂ O	***	_	*Sur	13	10(Mg)
Potassium Sulfate	K ₂ SO ₄	_	no-q-	50	. 18	
Ammonium polysulfide	(NH ₄) ₂ S ₂ O ₃ .5H ₂ O	12	_	New	26	-
Sulfur	S ⁰	-	_	, -	100	
Sulfuric Acid	H₂SO₄			**	-33	
Gypsum	CaSO ₄ .2H ₂ O	-		-	24	-
Single Super Phosphate	$Ca(H_2PO_4)_2$	Beest	20		14	
TSP or CSP	$Ca(H_2PO_4)_2$		44-53		1.0-1.5	
DAP	$(NH_4)_2 HPO_4$	18-21	46-53		0-2.0	
Organic Sulfur	No.				0.2-1.5	

تستطيع النباتات الافادة من اكاسيد الكبريت الجوي (قدرت الاكاسيد الكبريتية المنطلقة الى الجوعام 1990 بحدود 100 مليون طن متري) اما من خلال ذوبانه مع الامطار ونزوله الى التربة (الامطار الحامضية Acid Rains) او الامتصاص بشكل مباشر عن طريق الاوراق من خلال انتشاره الى داخل الورقة. ومن المهم ان يضاف الكبريت الزراعي قبل مدة من الزراعة تعتمد على ظروف التربة وعموماً تحتاج الى شهرين او اكثر كي تكون هناك فرصة كاملة للأكسدة

والتحول الى الكبريتات. الوقت المناسب والكمية المضافة والمصدر السمادي للكبريت يعتمد على التقنية المستعملة في الاضافة.

الكبريتات تمتص بشكل مباشر بوساطة جنور النباتات اما الاشكال الاخرى مثل الكبريتيت والكبريت بشكل عنصر أ فيجب ات تتأكسد قبل الامتصاص وهنا سرعة التحولات تعتمد على التوزيع الحجمي واعداد احياء thiobacillus يالتربة (المنصوري، 2000). الوقت المطلوب لاكمال اكسدة الكبريتيت يكون بحدود اسبوعين او اكثر وهذه الاكسدة تتسارع مع توفر الاوكسجين والله الناسب ومحتوى رطوبي معتدل. تجهيز غير كافر من الكبريت لايقلل انتاجية المحاصيل فقط ويؤثر سلباً في النوعية وصحة النبات ولكن سيؤثر سلباً في كفاءة استعمال النتروجين. التسميد بالكبريت يشجع اختزال النترات وبالتالي يحدد ويوقف تجمع النترات في الانسجة الخضرية.

أكسدة الكبريت وإهميتها:

تمتص النباتات الكبريت على شكل كبريتات (-2 SO₄) ولذلك عملية الاكسدة مهمة وتتم كما يأتي:

$$H_2S + 2 O_2 \rightarrow H_2SO_4$$

 $2S + 3O_2 + 2H_2O \rightarrow 2 H_2SO_4$

وهذة العملية كيموحيوية لأنها تستم بوساطة احياء هوائية (Thiobacillus) ذاتية التغذية وبعض الأحياء متباينة التغذية وهي عملية مولدة للحموضة. وهذه العملية يمكن ان تتم كيميائيا الا ان عملية الاكسدة الكيميائية بطيئة جداً وتواجد الأحياء تسرعها بشكل كبير. عملية اكسدة الكبريت تتأثر بعوامل عدة في التربة منها درجة الحرارة (الدرجة المثلى 25 – 45 مئوية). ان عملية اكسدة الكبريت عملية مستمرة في التربة لذلك من النادر ان نجد الكبريت على هيئة S على الرغم من تواجده في بعض معادن التربة مثل البايرايت (كبريتيد الزنك).

مراجع مهمة:

- Havlin, J.L.; Beaton, J. D.; Tisdale, S.L. & Nelson, W.L.(2005)Soil fertility & Fertilizers" An Introduction to Nutrient Management"7th Ed. Prentice Hall. New Jersey.
- Silvia Haneklaus; Elke Bloem, ; Ewald Schnug ; Luit J. de Kok and Ineke Stulen (2007) in Barker, A.V. & Pilbeam, D.J.(Ed)" Handbook of Plant Nutrition". CRC Taylor & Francis Group.

(المصدر مترجم من قبل د. نورالدين شوقي على 2011 تحت النشر).

- Tabatabai & A. Alkafaji, (1980). Soil SC.Soc.Am.J. 44:1000-
- الزاهدي، وليد فليح، 2005. تأثير الكبريت الزراعي ومخلفات الدواجن والصخر الفوسفاتي في جاهزية وامتصاص الفسفور ويعض العناصر المغذية ونمو وحاصل الحنطة. رسالة ماجستير، قسم علوم التربة والمياه —كلية الزراعة —جامعة بغداد.
- « ساكر، عبدالوهاب عبدالرزاق. 1996. تاثير الكبريت الرغوي قي جاهزية بعيض العناصر الغذائية في التربة وانتاج الخيار في البيوت البلاستيكية.

 اطروحة دكتوراه. قسم علوم التربة والمياه كلية الزراعة -جامعة بغداد.
- المنصوري، جمال علي قاسم. 2000. الاكسدة الاحيائية للكبريت في الترب الكلسية. اطروحة دكتوراه.قسم علوم التربة والمياه كلية الزراعة -جامعة بغداد.

الفصل السابع

الكالسيوم والمغنيسيوم



- = الكالسيوم
- ا جاهزية صور الكالسيوم
- دور الكالسيوم في النبات
 - مصادر الكالسيوم
 - " المغنيسيوم
- دور المغنيسيوم في النبات
- التداخل بين المغنيسيوم والمغذيات الاخرى
 - " صور المغنيسيوم في الترب
 - اسمدة المغنيسيوم



الفصل السابع الكالسيوم والفنيسيوم

الكالسيوم Calcium:

في ترب المناطق الرطبة والترب الحامضية فان الالمنيوم يسيطر على السعة التبادلية للايونات الموجبة، بينما في ترب المناطق المتعادلة الى القاعدية فان الكالسيوم يشغل معظم مواقع التبادل. كالسيوم محلول التربة والكالسيوم المتبادل في توازن ديناميكي ويوفر معظم الكالسيوم الجاهز للنبات. وعموماً فسلوك الكالسيوم المضاف اقل تعقيداً في التربة وبشكل مبسط فأن الكالسيوم من المكن ان يكون:

- 1. ذائب في محلول التربةsoluble.
- 2. متبادل على الاسطح exchangeable.
- 3. يمتص بوساطة جذور النباتات Up taken by plant roots.
- 4. يعاد ترسيبه بشكل معادن كالسيوم ثانوية calcium minerals لاسيما في ترب المناطق الجافة.
- 5. يغسل مع ماء البزل (بكميات ليست كبيرة نسبياً) عند توافر ظروف الغسل .leaching losses

جاهزية صور الكالسيوم:

- كالسيوم محلول التربة: الكالسيوم الذائب والأكثر جاهزية للامتصاص
 من قبل النبات.
- الكالسيوم المتبادل: ممتز على غرويات التربة المختلفة وهو قابل للتجهيز
 ويعد مخزنا للكالسيوم في التربة ومجهز للنبات.
- الكالسيوم قليل الجاهزية او يعد غير جاهز في الغالب: وهو الكالسيوم الموجود في المعادن الأولية او بشكل معادن ثانوية، ومنها كاربونات الكالسيوم (معادن

الكاريونات عموماً) وكبريتات الكالسيوم التي تتواجد بنسب عالية في الترب العراقية.

دور الكائسيوم في النبات:

النباتات تمتص الكالسيوم *Ca من محلول التربة وتكون ميكانيكيتي الجريان الكتلي وتقاطع الجدور هي المسؤولة بشكل رئيس عن نقل الكالسيوم الى جدور النباتات. تركيز الكالسيوم في النباتات يتراوح بين 0.2-1.0 (على اساس الكتلة الجافة).

وعموماً هإن وظائف الكالسيوم في النباتات هي:

- التأثير في غشاء الخلية وجدارها: يدخل في تركيب جدران الخلايا على شكل بكتات الكالسيوم ولذلك فهو مهم في نمو النسيج المرستيمي وصلابة جدران الخلايا وتكون النباتات اقبل عرضة للاصابة بالمسببات المرضية والحشرية وتقليل التعرض للإضطجاع اذ ان الكالسيوم عنصر رئيس أو يعد مفتاحاً في بناء جدران الخلايا الأولية. يدخل في تركيب غشاء الخلايا ولذا تواجده مهم في الاختيارية في امتصاص العناصر المغذية و يرفع كفاءة النبات في امتصاص البوتاسيوم وعموماً ينظم امتصاص الايونات الموجبة. لاحظ Epstein اغشية الخلايا تصبح ناضحة أو بها نوع من التسريب عندما تنمى النباتات في وسط ينقصه الكالسيوم وهنا تفقد الاختيارية الأيونية.
- يخلص النباتات من السمية بحامض الاوكزائيك من خلال ترسيبه على
 شكل اوكزالات الكائسيوم.
- يسهم مع البوتاسيوم في تنظيم الجهد الازموزي ونقل المواد المصنعة في الاوراق
 الى حيث ما يحتاجها النبات (بدور، ثمار، درنات).
- للكالسيوم دور مهم في تكوين العقد الجذرية المسؤولة عن تثبيت النتروجين
 الجوي، ويشجع امتصاص النترات.

الكائسيوم اساسي في استطالة الخلايا وانقسامها. اذ ان نقصه يقلل تطور البراعم الجانبية للاجزاء العلياوالاطراف القمية للجذوروالتي تؤدي الى توقف نمو النباتات. ومثال ذلك في نباتات الذرة الصفراء فان نقص الكالسيوم يمنع ظهور وتفتح وانبساط الاوراق حديثة التكوين.

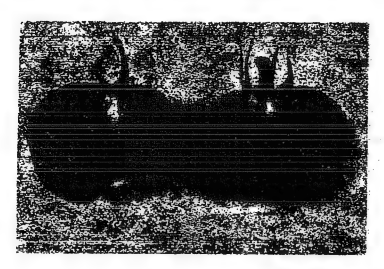
بشكل عام امتصاص الكالسيوم قليل لأنه يتم من خلال الاجزاء الفتية ولاسيما رؤوس الشعيرات الجذرية ويقل الامتصاص مع تثخن الخلايا.

ومع ان نقص الكالسيوم نادراً في الترب الزراعية ذات التفاعل المائل للقاعدية وشائع في الترب الحامضية إلا أن المشكلة في انتقال الكالسيوم من التربة الى الأجزاء العليا وبين أجزاء النباتات المختلفة وذلك لأنه عنصر بطئ الحركة او معدوم الحركة داخل النباتات ولذلك تظهر اعراض النقص على قمم الاوراق والنباتات والثمار لسوء في التوزيع داخل النبات وقصور في النقل والتجهيز.

ويشكل عام تعد عملية اضافة المركبات الحاوية على الكالسيوم عملية إدارية مهمة في الترب الحامضية وتوسعت هذه الأيام حتى في الترب الكلسية ومنها الترب العراقية لأهمية الكالسيوم في التأثير في نوعية الثمار وقابليتها الخزنية (على، 2012).

نقص الكالسيوم (الشكل 1.7) يرتبط بعدد من الامراض الفسيولوجية الستي تظهر على بعض محاصيل الخضر مثل تعفن الطرف الزهري المتي تظهر على بعض محاصيل الخضر مثل تعفن الطرف الزهري (Bitter pit) في الطماطه واللب المر(Blossom End Rot) في التفاح والنقرة الفارغة (Cavity spot) في الجزر والقلب الاسود (Black heart) في اللهائية مما والكرفس، نقص الكالسيوم يؤدي إلى تفكك وضعف في جدار وغشاء الخلية مما يسمح ويسهل الأمراض والحشرات على إصابة هذه البقع وتظهر متعفنة أو بشكل مرأو فارغة. واثبتت العديد من الابحاث ان رش النبات او الثمار بمحلول يحوي

على الكالسيوم لاسيما نترات الكالسيوم او كلوريد الكالسيوم قلل من الاصابة بهذه الأمراض مما يؤكد ان السبب هو نقص الكالسيوم.



شكل (1.7) تعفن الطرف الزهري في الطماطة

مصادر الكالسيوم واسمدته:

المصادر الرئيسة للكالسيوم في الترب الحامضية هي المواد المستعملة في استصلاح هذه الترب مثل كاربونات الكالسيوم و كاربونات الكالسيوم الغنيسيوم او مركبات الكلس بشكل عام. اما في الترب الاخرى التي تنتفي فيها الحاجة الى تعديل الحموضة فيمكن استعمال الجبس (كبريتات الكالسيوم المائية). والكالسيوم موجود في عدة مواد سمادية تشمل السوير فوسفات الثلاثي (12-13 % كالسيوم) والسوير فوسفات الثلاثي (واسترات الكالسيوم).

الغنيسيوم Magnesium؛

الكلمة مغنيسيوم مشتقة من مغنيسيا لمقاطعة مغنيسيا في اليونان والتي فيها تم تعدين أول صخرة مغنيسيوم. مع هذا، هناك مدن أخرى سميت على هذا الاسم لوجود ترسبات هذا العنصر في مناطقهم المحلية. من أقدم الحالات التي ذكر فيها نقص المغنيسيوم في النباتات عام 1923 على التبغ وأطلق عليها "غارق في فيها نقص المغنيسيوم في النباتات عام 1923 على التبغ وأطلق عليها "غارق في

الرمل" "Sand drown"، وذلك لأن الظروف المناخية التي ارتبطت مع نقص المجال المحدثت في ترب رملية مفسولة جدا و بعد 100 سنة أخرى أصبح المغنيسيوم ذا اهتمام عالمي، عندما اقترح العلماء أن نقص Mg ممكن أن يكون أحد العوامل الرئيسة في تدهور الغابات في أوربا وأمريكا الشمالية وهذا المرض من المحتمل أن يكون نتيجة غير مباشرة لخفض pH التربة بسبب الأمطار الحامضية، والتي يمكن أن تسبب غسل Mg كما هو الحال للعناصر القاعدية الأخرى.

المغنيسيوم عنصر أساسي أيضا للحيوانات، إذا كانت المحاصيل الورقية ولاسيما محاصيل الحشائش والاعلاف واطئة المحتوى من المغنيسيوم فإن الحيوانات المتي ترعى هذه الحشائش يمكن أن يتطور بها مرض اسمه hypomagnesia، النتي ترعى هذه الحشائش يمكن أن يتطور بها مرض اسمه Grass tetany. وأحيانا يطلق عليه كزاز الحشائش للعظيمة أو الورقية بشكل عام من أجل منع هذا نفذت حول تغذية Mg للمحاصيل العلفية أو الورقية بشكل عام من أجل منع هذا المرض. وهناك عدد من الوسائل لتلافي هذا النقص وهي اما من خلال التسميد للتربة بالمغنيسيوم كي يمتص من قبل النبات ويتغذى الحيوان على حشائش غنية بالمغنيسيوم (كما هو الحال في بعض الدول مثل نيوزيلندة ضمن مفهوم العلاقة بالمنتربة والنبات والحيوان) او من خلال رش العليقة بأملاح المغنيسيوم.

دور المفنيسيوم في النباتات:

- پعد الجزء المركزي لمادة الكلوروفيل.
 - يعمل ناقلا للفسفور.
- له دور مهم في تثبيت النتروجين الجوي.

المغنيسيوم له دور أساسي فسيولوجي وجزيئي في النباتات، مثل كونه مكون للكلوروفيل، عامل مساعد لعدد من العمليات الأنزيمية ترتبط مع الفسفرة الضوئية وعكس الفسفرة الضوئية والتحلل المائي لعدد من المركبات، ومثبت تركيبي لجزيئات مختلفة. الدراسات أشارت إلى أن 15-30% من المغنيسيوم الكلى في

النباتات ترتبط مع أو تدخل ضمن جزيئة الكلوروفيل. البقية ترتبط مع دور اله Mg كعامل مساعد في عمليات أنزيمية مختلفة. ويما أن اله Mg هو مكون مكمل لجزيئة الكلوروفيل والعمليات الأنزيمية المرتبطة مع التيار الضوئي والتنفس، فإن تمثيل الكاربون وتحولات الطاقة ستتأثر بشكل مباشر بالكميات غير الكافية للمغنيسيوم. الغنيسيوم يمكن أن يوثر في مواضيع مختلفة فسيولوجية أخرى لها علاقة بالعلاقات المائية للورقة. نقص المغنيسيوم يمكن أن يقلل أو يضغط الزيادة الكلية في المعالمة النبات أو بشكل خاص نمو الجنور أو السيقان. مع هذا، المدى الذي يحدث فيه التثبيط للنمو يعتمد على شدة النقص، نوع النبات، مرحلة نمو النبات، الظروف الناخية المحيطة، والمستوى التغنوي للنبات بشكل عام. في الرازيري (نوع من الثمار الصغيرة) (. Rubus spp. L.) شهو الأوراق.

علامات النقص والزيادة:

على أساس فسلجي، نقص المغنيسيوم يظهر أولاً بشكل تجمع للنشاء في الأوراق والذي من المحتمل ان يكون له ارتباط مع نقصان مبكر في نمو النبات ونقص في توزيع الكاربوهيدرات من الأوراق إلى المصبات المتطورة (الاماكن التي تحتاج وتجمع المغنيسيوم). العملية تتبع بظهور الاصفرار في الأوراق القديمة ويشكل أنماط يمكن أن يوضح بالعمليات الفسلجية المرتبطة مع امتصاص Mg، والنقل والتمثيل في النباتات. المغنيسيوم من الناحية الفسلجية متحرك ضمن النباتات و لذلك، إذا كان التجهيز قليل من الرايزوسفير فإن المغنيسيوم يمكن أن يعاد توزيعه من الأجزاء القديمة وينقل خلال اللحاء إلى المصبات النامية الفعالة. بسبب هذه الحركة ضمن النباتات، فإن علامات النقص تظهر أولاً على الأوراق الاكثر قدما (شكل 2.7). العلامات الأولية لنقص المغنيسيوم تظهر بشكل لون أقل شدة واصفرار لقمم الأوراق، والتي تتطور مابين العروق باتجاه القاعدة والعرق الوسطي للأوراق، معطية لون موزائيك أو مايشبه عظام السمكة. في المراحل المتأخرة من النقص معطية لون موزائيك آدمت النقص عدت النقص المقص المعالية المراحل المتأخرة من النقص المقص المنتص المعطية المن من نقص كالمنت النقص المنتون اصعب في التشخيص من نقص كالمنت النقص

المتوسط، يمكن أن يحدث مانسميه نمط حرف V اصفرار بين عروق الورقة تتطور في ثنائية الفلقة نتيجة انفصال لله Mg من الكلوروفيل ناتجة عن تدهور في الكلوروفيل. في الصنوبريات، نقص خفيف لله Mg يظهر بشكل تحول الأوراق الكلوروفيل. في الصنوبريات، نقص خفيف لله Mg يظهر بشكل تحول الأوراق القديمة إلى اللون البني (نهايات الأوراق الأبرية تكون بنية اللون) (0.1% تركيز النبات، فإن علامات المنقص يمكن أن تظهر فقط على أجزاء الأوراق أو النبات المعرضة للشمس، مع بقاء الأوراق أو أجزاء النبات الموجودة في المناطق المظللة خضراء. تحت المنقص الشديد فإن العلامات تظهر على الأوراق القديمة التي تصبح مثقبة وتشيخ مع اصفرار في مابين عروق الاوراق يتطور نحو الأوراق الحديثة التكوين. المغنيسيوم له أدوار في تصنيع وبناء البروتين الذي يؤثر في حجم وبناء ونشاط الكلوروفيل.



شكل (2.7) نقص المغنيسيوم على اوراق نباتات مختلفة

التداخل بين المنيسيوم والمفنيات الأخرى:

علامات نقص Mg يمكن أن تتأسس مع علاقات متضادة بين أيونات Mg^{2+} المغنيسيوم (Mg^{2+}) والأيونات الموجبة الشحنة الأخرى مثل (H^+) و (H^+) والأيونات الموجبة الشحنة الأخرى مثل (H^+) والمسوديوم (H^+) تنافس المغنيسيوم على الامتصاص يمكن أن يكون على النحو الآتي من الأعلى إلى الأوطأ:

$$K^{+} > NH_{4}^{+} > Ca^{2+} > Na^{+}$$

هذه الأيونات الموجبة تستطيع المنافسة على مواقع الارتباط لغرويات التربة، مما يؤدي إلى زيادة المغنيسيوم المفقود بالغسل بعد خروجه من مواقع التبادل (هذا على افتراض انه غير مطلوب من قبل النبات).

داخل النباتات، هناك علاقة تضاد أيضاً بين المغنيسيوم والأيونات الموجبة الأخرى لما له علاقة بالألفة لمواقع الربط المختلفة ضمن غشاء الخلية، ودرجة التأثير ترتبط بنوع موقع الربط (الدهون، البروتينات أو المخلبيات...)، ودرجة تميؤ الأيون الموجب. هذه التداخلات البايوكيميائية (الكيميائية الحياتية) تنتج من منافسة الأيونات الموجبة الأخرى للمغنيسيوم على الامتصاص إلى داخل الجدور والانتقال إلى الأعلى والتمثيل في داخل النبات.

البوتاسيوم والمغنيسيوم:

زيادة التسميد بالبوتاسيوم أو جاهزية عالية للبوتاسيوم، نسبة إلى المغنيسيوم ستؤثر سلباً في امتصاص Mg وتجمع المغنيسيوم والعكس صحيح ودرجة هذا التضاد تعتمد على معدلات إضافة K أو Mg، هذا فضلاً عن نسبة أحد هذين المغذيين للآخر. التسميد بكلوريد البوتاسيوم زاد من حجم نبات القطن ووزن البذور ووزن التيلة وزاد من كفاءة استعمال النتروجين، ولكن كان له تأثير سلبي في تجمع المغنيسيوم في أجزاء مختلفة من النبات.

٥ الكالسيوم والفنيسيوم:

تراكيز عالية للكالسيوم في الرايزوسفير نسبة إلى الفنيسيوم يكون مشطاً لإمتصاص المغنيسيوم والعكس صحيح.

اثنتروجين والمفنيسيوم:

النتروجين يمكن أن يتبط أو يشجع امتصاص Mg وتجمعه في النبات اعتماداً على مصدر أو شكل النتروجين المضاف. إذ ان الامونيوم يمكن ان يتنافس مع المغنيسوم بينما النترات يمكن ان تشجع من امتصاصه.

€ الفسفور والمغنيسيوم:

أيونات الفوسفات لها تأثير تشجيعي Synergistic هِ تجمع المغنيسيوم في النبات، والعكس صحيح. هذه الصفة ترتبط مع التوازن الأيوني الذي له علاقة بامتصاص الأيونات الموجبة والأيونات السالبة إلى داخل النبات بالإضافة إلى زيادة نمو الجذور التي تلاحظ أحياناً مع التسميد بالفسفور.

● النحاس والغنيسيوم:

كما هو الحال في العناصر المغذية الصغرى النحاس هو مغذي نباتي، مطلوب بتراكيز واطئة جداً مما يؤدي إلى وصوله إلى تراكيز سمية قبل أن يحدث تثبيط مع المغنيسيوم.

تراكيز المغنيسيوم في النباتات:

يتواجد المغنيسيوم في النبات بأشكال مختلفة. في دراسات مع الحشائش الورقية تم قياس المغنيسيوم الذائب بالماء والذائب بالاستون والمركبات غير الذائبة،

هذه الأشكال موجودة في اللحاء والخشب والسايتوبلازم (الأجزاء الذائبة بالماء)، الكلوروفيل (الأجزاء الذائبة بالاستون) ومركبات جدار الخلية (غير الذائبة).

التوزيع في النباتات:

ق الدرة الصفراء تركيز Mg المثالي في الورقة قد يكون بين 0.18 − 0.18 % لأقصى إنتاج للدرة الصفراء و مع الخوخ التركيز الحرج أو التركيز الهامشي للمغنيسيوم في الأوراق كان بحدود 0.2 % على أساس الوزن الجاف اعتماداً على ظهور العلامات للنقص ولكن بدون تأثير سلبي في النمو عند هذا التركيز. وعموماً تركيز المغنيسيوم يتراوح بين 0.5 − 0.5 % على أساس الكتلة الجافة. مع هذا، تركيز Mg الكلي يمكن أن يختلف بشكل كبير بين العوائل النباتية المختلفة. البقوليات يمكن أن تملك ضعف المغنيسيوم لعظم محاصيل الحبوب وبالمثل، محاصيل البدور الزيتية والمحاصيل الجذرية يمكن أن تحوي تراكيز عالية من Mg.

صور المفنيسيوم في الترب:

كما هو الحال في العناصر المعدنية فإن خزان المغنيسيوم في التربة (خزان مغنيسيوم الترب يتكون من ثلاثة أجزاء: غير المتبادل والمتبادل والجزء النائب بالماء الجزء غير المتبادل يتواجد فيه المغنيسيوم في المعادن الأولية مشل البايوتايت والدولمايت والهورنبلند والاولفين وعدد كبير من معادن الطين الثانوية مثل معادن الكلورايت والملايت والفيرمكيولايت. الجزء المتبادل يمكن أن يكون حوالي 5% من المغنيسيوم الكلي في التربة، وتراكيز Mg في محلول التربة بشكل مثالي في المدى مولاري، ولكن يمكن أن تصبح عالية لحد 100 ملي مولاري.

فحص الترية:

تم تطوير عدد من الطرائق لاستخلاص المغنيسيوم المتبادل في التربة. في معظم الترب، فإن المغنيسيوم يمكن أن يستخلص مع محلول يحوي خلات الأمونيوم او CaCl₂ أو مع الماء ومع هذا للترب ذات CEC الواطئة يوصى باستعمال المستخلصات الحامضية. للترب القاعدية فإن الاستخلاص بالماء مفيد لتقييم حالة المغنيسيوم.

مصادر المغنيسيوم السمادية:

مصادر المغنيسيوم العضوية تتضمن معظم أنواع المدمن أو المخلفات وجاهزية المغنيسيوم للنبات من الأسمدة المختلفة تحدد بالدويانية بالماء للمركب السمادي ومعدل أو سرعة التحرر من أغلفة الأسمدة (إذا كانت الأسمدة مغلفة بالكبريت) وحجوم المدقائق، وهنا المدقائق الأنعم تكون أكثر ذوياناً وأسرع من الأسمدة المخنيسيوم الخشنة. تراكيز المغنيسيوم وخواص الدويانية لبعض أسمدة المغنيسيوم شائعة الاستعمال مبينة في الجدول 7-1 ويعد سماد ابسوم اوكبريتات المغنيسيوم سباعية الماء من افضل انواع اسمدة المغنيسيوم من حيث الدويانية بالماء.

جدول (7-1) الأسمدة الحاوية على المفنيسيوم ونسب المفنيسيوم التقريبية فيها:

и М д	الصيغة	السماد
10	MgSO ₄ .7H ₂ O	ابسوم Epsom
18	MgSO ₄ .H ₂ O	Kieseritc
12	K ₂ SO ₄ .2MgSO ₄	كبريتات البوتاسيوم
		- المغنيسيوم
29	$MgCO_3$	كاريونات المغنيسيوم
		(مغنسایت)
13.1 -11.7	CaCO ₃ MgCO ₃	الدولمايت
10	$Mg(NO_3)_26H_2O$	نترات المغنيسيوم
16	MgNH ₄ PO ₄ .H ₂ O	فوسفات المغنيسيوم
		الامونيوم
2.9 -0.8		دمن حيواني
كفم/1000كفم		

- Donald J. Merha (2007) Magnesium .in Barker, A.V. & Pilbeam, D.J.(Ed)" Handbook of Plant Nutrition". CRC Taylor & Francis Group.
- Havlin, J.L.; Beaton, J.D.; Tisdale, S.L. & Nelson, W.L.(2005)Soil fertility & Fertilizers "An Introduction to Nutrient Management"7th Ed. Prentice Hall. New Jersey.
- Perk Marcel van der.2006.Soil and Water Contamination.
 Taylor & Francis. London

الفصل الثامن

المغذيات الصغرى Micronutrients

STOP

- ≅ مقدمة
- الحديد
- " المنخنيز
- = الزنك
- " البورون
- = النحاس
- = الموليدم
- = الكلوريد
 - ◄ النيكل
- العناصر المفيدة
 - = الكوبلت
 - ق السليكون
 - الصوديوم
 - " الناناديوم
 - السلينيوم



الفصل الثّامن الفذيات الصفرى Micronutrients

8. 1 مقدمة:

المغنيات الصغرى مساوية من حيث الأهمية للمغنيات الكبرى الا انها تضاف الى التربة والنباتات بكميات اقل بكثير. النباتات التي تعاني من نقص هذه العناصر تظهر نقصاً في الانتاج ورداءة في النوعية وقد لاتستطيع النباتات اكمال دورات حياتها عند النقص الشديد كما يحدث للنباتات المعرضة لنقص المغنيات الكبرى وعموماً علامات النقص تظهر غالباً على محاصيل معينة وتربي معينة وُمع هذا ومع الزراعة الكثيفة والمحمية وتَبني الاصناف عالية الانتاجية والتغير في عمليات ادارة التربة سيكون للتسميد بهذه المغنيات دور كبير للوصول الى طاقة الانتاج العظمى التي لا تتحقق بدون إضافتها. وتشمل المغنيات الصغرى الحديد والكلوريد Zn والمنغنيين المجدول 8. الاتي مدى تراكيز المغنيات الصغرى في الكلوريد Cl والنيكل أا، ويبين الجدول 8. الاتي مدى تراكيز المغنيات الصغرى في المادة الجافة لنباتات مختلفة وصور امتصاصها:

جدول (1.8): المنيات الصغرى وصور امتصاصها وتراكيزها في الورقة على اساس الوزن الجاف.

التركيز في الورقة على اساس الوزن الجاف	الصور التي تمتص من قبل	الغنيات
(مايكروغرام غم ⁻¹ نبات)	الثيات	الصفرى
250 -150	Fe ²⁺ بشكل رئيس و Fe ²⁺	الحديد
200 -100	Mn ²⁺	المنغنيز
100 -50	'H ₃ BO ₃ 'BO ₃ ²	البورون
ter.	$H_3BO_3^{2-}B_4O_7^{2-}$	
100 -50	Zn ²⁺	الزنك

التركيز في الورقة على اساس الوزن الجاف (مايكروغرام غم ⁻¹ نبات)		
150 -100	~Cl	الكلوريد
1.0 -0.1	MoO_4^{2}	الموليدينم
10.0 -5.0	Cu ²⁺	النحاس
5.0-0.01	Ni ²⁺	النيكل

وتتواجد المغديات الصغرى في التربة على الصور الاتية:

- اما بشكل ذائب في محلول التربة والتي يكون في توازن مع المعقدات الاخرى في التربة.
- او ضمن المواد العضوية وأجسام الأحياء ألمجهريه في التربة. وهنا يكون مندمجاً
 مع النظام الحيوي وجزءً من المواد العضوية او مرتبطاً معها بنظام معين.
- او ممترة على اسطح الامتراز. والامترازيمكن ان يكون سطحي او حتى كيميائي عند دخول الايون المعدني الموجب الى داخل البلورة والامتراز للعناصر مثل الزنك والنحاس يكون اقوى من العناصر الموجبة الاخرى.
 - او جزء من التركيب المعدني للمعادن الأولية والثانوية.

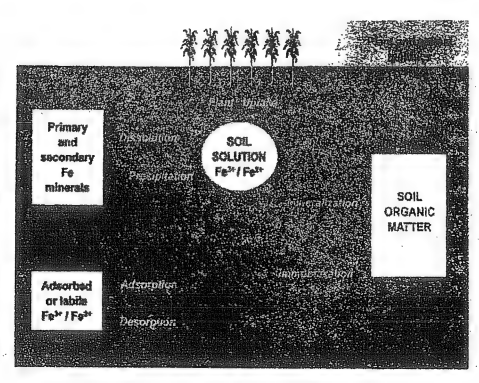
والمديات المختلفة لمستويات المغذيات الصغرى ومستواها في ترب المناطق الجافة (ملغم كغم تربة -1) (جزء بالمليون ppm) مبيئة في الجدول 2.8 الاتي:

جدول (2.8) تراكيز بعض الفنيات الصغرى ومدى كفايتها للنباتات في ترب الناطق الجافة:

	ر مستوى التركيز (ملغم مغذي كغم أ تربة				
عالي جداً	عالي	متوسط	منخفض	منخفض جدا	المفذي (*)
10<	10-6	6-4	4-2	2-0	الحديد
6<	6-4	4-1.5	1.5-0.5	0.5-0	الزنك
10<	10-5	5-2	2-0.5	0.5-0	المنغنيز
3<	3.0-0.8	0.8-0.3	0.3-0.1	0.1-0	النحاس
(**)4<	4-2	2-1	1.0-0.5	0.5-0	البورون (٠٠٠)
10-5<	5-2	2-0.1	0.1-0	-	المولبدنيوم
7				DTPAJ	(*)الاستخلاص

⁽ \Leftrightarrow \Leftrightarrow) عند مستوى اعلى من 10 ملغم بورون كغم أليصل محتوى البورون مستوى السمية المصدر: محور عن دليل استخدام الاسمدة ين الشرق الادنى بشور واخرون 2007 FAO المصدر: محور عن دليل استخدام الاسمدة المسلمة المس

دورة المغذيات الصغرى يمكن ان تكون بشكل عام كما في الشكل 1.8، ومع ان المخطط يوضح دورة الحديد الا ان المغذيات الصغرى الموجبة الاخرى تسلك سلوك مشابه:



الشكل (1.8) مخطط لتحولات الحديد او دورة الحديد.

12.8 الحديد Iron:

الحديد اساسي في بناء وصناعة الكلوروفيل وهذا هو السبب وراء ظهور علامات الاصفرار عند نقصه.

* الوظائف في النبات:

قابلية الحديد في تغيير التكافق يعد الاكثر اهمية في وظائف الحديد وكما موضح في العادلة الاتية:

$$Fe^{2+} \leftrightarrow Fe^{3+} + electron$$

 $Fe^{3+} + e^{-} \rightarrow Fe^{2+}$

قابلية الحديد على تبديل الشحنات له دور مهم في عملية الاكسدة والاختزال ويعمل على تعديل جهد الاكسدة والاختزال ويعمل على تعديل جهد الاكسدة والاختزال الهورفيرين Redox potential (Pe). الحديد مكون رئيسي لجزيئات البورفيرين البورفيرين البقولي هو (السايتوكرومات cytochromes والهيماتين hematin والهيموغلوبين البقولي (السايتوكرومات leghemoglobin) المشتركة في تفاعلات الاكسدة والاختزال في التنفس وعملية التمثيل الضوئي. المركبات الحاوية على الحديد تتوسط اختزال الاوكسجين الى الماء خلال التنفس والحديد مكون لإنزيم النايتروجنيز الاساسي لبكتريا تثبيت النتروجين الجوي. ومع ان الحديد ليس مكون إساسي للكلوروفيل الا انه اساسي في التمثيل والبناء الحيوي للكلوروفيل وفي تثبيت النتروجين واختزال النترات لكون الحديد مكون اساسي المنتروجين واختزال النترات لكون الحديد مكون الساسي المنتروجين واختزال النترات لكون الحديد مكون الماء عام بين 50 و250 ملفم كفم أمادة جافة والناها وعندما يكون المحتوى اقل من 50 ملغم كفم أمادة جافة فإن احتمائية ظهور علامات المنقص واردة واحتمالات الاستجابة تكون واردة والتراكيز الملائمة لعدد من المحاصيل مبينة في الجدول 3.8 الاتي

جبول (3.8): تراكيز الحديد المناسبة لنباتات مختلفة

	التركيز في المادة الجافة ملغم كغم			جزء النبات Plant	لائنات
اللاحظات comments	ملاءم adequate	نقص deficient	Type of culture	part	Plant spp.
Manua .	224	24	محلول مفدي معقم Sterile nutrient culture	الاجزاء العليا Uppernsh oot	البصل Allium sativum L. (onion)
	8050	50>	محلول مفدي Solutiom culture	الأجزاء العليا ڪلها Whole shoots	الشوفان Avena sativa L. (oats)
; عند مرحلة 5٪ من تكوين الراس	119	117	حقل فلاح Farmers fields	الاوراق Leaves	القرنابيط Brassica oleracea var Br. botrytis L. (cauliflower)
Values for nitrate/ culture	170-130	70-60	محلول مغذي nutrient culture	السيقان والاوراق Shoot .	الحمص Cicer arietinum (chickpea) L
·	1830 – 1570	210-180	- وسطّ عضوي	roots	الجزر Daucus carota L. (carrot)
	7770	45 –42	حقل field	البنور seeds	فول الصويا Glycine max (soybean)
		اقل من 47	ترية	الاوراق⊹ السيقان	القطن Gossypium hirsutum L.
	100-78	50 –34	محلول مغذي	الاوراق	زهرة الشمس Helianthus annuus L. (sunflower)
10% of plants in bloom	119	87	حقل فلاح	الاوراق .	الجت Medicago sativa L.(alfalfa)
10% of plants in bloom الانتزمير	93		בבּּּּוֹט פֿאנד deficient' and 'a	الاوراق	ائبرسیم Trifolium pretense L .(red clover)

Note: Values in dry matter. The concept of 'deficient' and 'adequate' concentrations is problematic because of the chlorosis paradox

أشكال وصور الحديد في الترب:

يبلغ محتوى الترب من الحديد بشكل عام وكمتوسط 38 غم كفم ترية (3.8٪)، الا ان المحتوى الجاهز لايتجاوز 0.02٪من الكلي. يتواجد الحديد في الترب على شكل معادن اولية primary minerals كالهوريلند Hornblende والاولفين Olivine وألأوكايت Augite وعلى صور اكاسيد كالهمتايت Hematite وهيدروكسيدات كالجثايت (goethite) ويوجد في المعادن الثانوية كمعادن الاطيان وذوبانية الحديد في هذه المعادن واطئة جداً.

يتواجد الحديد بشكل الحديد الثلاثي (ferrous Fe(II)) (الثنائي (ferrous Fe(II)) وسيادة اي من الصورتين تعتمد على حالة الاكسدة والاختزال وPH التربة. ومع زيادة درجة تفاعل الوسط الPH من 4 الى 8 تنخفض تراكيز الحديدوز من 10^{-8} الى 10^{-20} الى 10^{-20} الى 10^{-20} المولاري ان الحد الادنى للويانية الحديد تكون عند درجة التفاعل 7 الى 8.5. النبات يمتص الحديد الثنائي 10^{-20} والى درجة اقل الحديد الثلاثي ولذا الحديد الثنائي اكثر ذوبانية من الحديد الثلاثي ولذا العامل الاكثر سيطرة على ذوبانية الحديد هو تفاعل الاكسدة من الحديد الثنائي الى الثلاثي وتفاعل الاختزال المعاكس.

الطبقات الاعلى من التربة تتميز بلون فاتح لأن الحديد مع الدبال وبعد عملية التغليف يعطي هذا اللون المميز. ومع هذا، شدة اللون لاتعد مؤشراً لمحتوى الحديد في الترب. هذه المعقدات العضوية تجعل الحديد اكثر ذوبانية وجاهزية اعلى مما يشير اليه التوازن الثرموداينميكي. فضلاً عن المعقدات مع المواد الدبالية يكون الحديد معقدات مع المسايدروفورس للاحياء المجهرية، ومن ضمنها السايدروفورسات المتحررة من فطر المايكورايزا الداخلية. كما لوحظ أن اجزاء دبالية ذائبة بالماء مستخلصة من تربة عضوية لها المقدرة على تكوين معقدات متحركة مع الحديد مؤدية الى زيادة جاهزيته للنبات.

الحديد الجاهر في التربة:

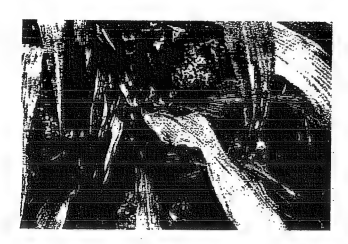
يطلق على صور الحديد الذائبة في محلول التربة والمتبادلة والقابلة ثلامتصاص من قبل جنور النباتات بالصور الجاهزة وهذه تشمل الصيغ الايونية والحديد المتبادل وبعض الصيغ المركبة وبعض الصور العضوية ${
m Fe}^{2+}$ المعقدة. يتباين محتوى الحديد الجاهز في العترب المختلفة وفقاً لطريقة الاستخلاص، اذ ان الحديد الجاهز المستخلص بالــDTPA+CaCl2 في المدى 0.9 - 13.5 ملغم حديد كغم - أترية. وفي الترب المصرية الكلسية كان الحديد المستخلص بالـDTPA+CaCl₂ في في المستخلص بالـDTPA+CaCl₂ في المستخلص المستحد المستخلص المستحدد المست حديد كغم - أترية. وبين الجدوع ، (1990) ان تركيز الحديد المستخلص بالد DTPA كان بحدود 8.3 ملغم حديد كغم التربة لعدد من ترب العراق في وادي الرافدين. النقص للحديد متوقع في بعض الترب بسبب ظروف الأكسدة العالية التي تحدث في بعض الترب ولبعض المحاصيل (العابدي،1989). محتوى الجاهز من الحديد في بعض ترب الشمال دون الحد الحرج ممايشير الى ان احتمالية الاستجابة للتسميد بهذا العنصر واردة (صديق واخرون 1989). المستخلص من الحديد بطريقة EDTA يبلغ معدل 110 ملغم كغم - أتربة في حين يبلغ معدل المستخلص بمستخلص الـ 40 DTPA ملغم كغم - 1 تربة وكانت الطريقة الاخبرة اكثر ارتباطاً مع الجزء المنتص من قبل النبات والحدود الحرجة حسب هذه الطريقة 4.5 ملغم كغم - أ ترية (عزيز، 1989).

النباتات: المديد في النباتات:

• نقص الحديد:

عندما تكون جاهزية الحديد واطئة يقل انتاج الكلوروفيل ومن ثم فقدان اللون الاخضر بسبب إجهاد الحديد. تحت نقص الحديد الاعتيادي يكون الاصفرار بين العروق وتبقى العروق خضراء، وفي الحالات الشديدة تتحول الورقة الى لون

ابيض مع بعض الثقوب وفي محاصيل الحبوب يكون النقص بشكل اشرطة خضراء وصفراء (الشكل 2.8). ولكون الحديد في الاوراق القديمة يتواجد في الكلوروبلاست فانه ليس من السهل انتقاله مادامت الاوراق لم تشيخ بعد، اذ ان الاوراق الحديثة تكون اكثر تاثراً من الاوراق القديمة الاصناف القادرة على تحوير الرايزوسفير لجعل الحديد اكثر جاهزية يمكن ان تصبيف على انها كفوءة بالحديد-Iron وغالباً الاصفراريتراف مع النباتات غير الكفوءة (العامرى، 2011).



الشكل (2.8) اعراض نقص الحديد في الذرة البضاء (لاحظ فقدان اللون بين العروق)

• سمية الحديد:

السمية للحديد ليست صفة او مشكلة شائعة في الحقل، عدا مع محصول الرزفي اسيا تحت ظروف الغمر ودرجة تفاعل التربة المنخفضة وتوافر البقايا العضوية. ويمكن ان تحدث في تجارب الاصص وفي حالات إضافات مستويات عالية من الحديد الى نباتات الزينه مثل الازاليا. العلامات في الرزتسمى اكجار أكمن الحديد الى نباتات الزينه مثل الازاليا. العلامات في الرزتسمى اكجار 'Akagarel' او الاسمرارفي اسيا، فضلاً عن بقع حمراء — بنية على الاوراق والتي تتوسع الى الاوراق القديمة الورقة ككل يمكن ان تتحول الى لون بني والاوراق القديمة ممكن ان تموت بشكل دائمي. في اصناف اخرى الاوراق يمكن ان تكون اغمق في اللون والجذور تصبح بنية اللون. في الرزسمية الحديد يبدو انها تحدث في تراكيز اعلى من 300 — 500 ملغم حديد كغم أكتلة جافة للاوراق.

متطلبات الحديد لبعض المحاصيل:

يحدث النقص بشكل عام عندما يكون تركيز الحديد بالنبات بحدود $^{-1}$ اعتماداً على نوع النبات والصنف المزروع فمثلاً لمحصول الحنطة وجد 6 اعتماداً على نوع النبات والصنف المزروع فمثلاً لمحصول الحنطة وجد 6 المحدى المراسات ان الحد الحرج في النبات كان بحدود 6 ملغم كغم $^{-1}$ لمحصول الحنطة. هذا المدى صعب التقدير نوعاً ما، لاسيما بالنسبة للنباتات الكفوءة للحديد والتي تمتلك ميكانيكية الاستفادة من المستويات الواطئة للحديد الجاهز في التربة. وعموماً البيانات المتوافرة تشير الى ان المحاصيل الحولية تتطلب 6 كغم حديد ه $^{-1}$ سنة 6 وللاشجار تكون المتطلبات عالية ايضاً. وتم تقدير متطلبات الحديد لاشجار الاجاص في شمال شرق اسبانيا بحدود 6 غم شجرة 6 سنة 6 (بغض النظر عن اشكال الفقدان التي تحدث في الجزء المحصود او الأوراق المتساقطة).

• امتصاص الحديد:

نقل الحديد الى الجنوريكون محدداً بالانتشارية محلول التربة، ولذا فإن الامتصاص يعتمد كثيراً على نشاط الجذور والنمو واطوال الجذور وكثافتها. عملية امتصاص الحديد بشكل عام وصفت على اساس ستراتيجيات مختلفة بين النباتات. نباتات الاستراتيجية أ مثل ثنائية الفلقة والانواع غير العشبية تختزل النباتات. نباتات الاستراتيجية أ مثل ثنائية الفلقة والانواع غير العشبية تختزل الحديد الثلاثي في المخلبيات بوساطة -(III) Rhizodermis-bound Fe (III) وتمتص ايونات الحديد الثنائي المتحررة الى السايتوبلازم لخلايا الجنور بوساطة ناقل الحديدوز. اما نباتات الاستراتيجية الثانية الحشائش تحرر سايدوفورسات نباتية phytosidrophores وهي عبارة عن احماض امينية تضرز من قبل جنور النباتات تخلب الحديد الثلاثي وتمتص معقدات تضرز من قبل جديد الثلاثي بناقل مخصص. اما الاستراتيجية الثالثة والتي عرفت حديثاً فانها يمكن ان تشمل السايدوفورسات المنتجة من قبل الأحياء المجهرية، ومن المكن ان يكون هناك استعمال غير مباشر للسايدوفورسات

الاحيائية من خلال تبادل مخلبي مع السايدروفورسات النباتية في الاستراتيجية الثانية او من خلال الاختزال للحديد الثلاثي في الاستراتيجية الاولى. في نباتات الاستراتيجية 1 فيان احد اسباب الاستجابة هو خضض درجة التفاعل الـ PH للرايزوسفير تنتيجة للاختلاف في الامتصاص بين الايونات الموجبة والسالبة وتحرير المواد المختزلة المتحللة. عملية خفض درجة التفاعل الـ PH تجعل الحديد أكثر جاهزية وتزيد من نشاط اختزال الحديد الثلاثي، هذا فضلاً عن نمو تشجيعي للشعيرات الجذرية وتطوير خلايا ناقلة.

اثموامل المؤثرة في جاهزية الحديد:

pH (1 محلول التربة:

1.0 اذ ان الحديد جاهز في الوسط المائل الى الحامضي، إن pH اعلى من 7.0 وتواجد معادن الكاربونات والبيكاربونات تؤثر بشكل كبير في جاهزية الحديد المستخلص بالـDTPA+CaCl₂ وإن المدى الامثل للجاهزية هو عند 1000 – 5.5 pH وحدة واحدة يقلل من الجاهزية هو 1000 – 1000 مرة واكدت العديد من الابحاث وجود علاقة ارتباط عائية بين الاصفرار ودرجة تفاعل الترية.

2) معادن الكاربونات Carbonate minerals

تتميز الترب الكلسية باحتواءها على نسب معادن كاربونات بين 5 – 35% ودرجة تفاعل بين 7.4 – 8.5 واحتواءها على معادن كاربونات الكالسيوم والمغنيسيوم بالدرجة الاساس تؤثر هذه المعادن في جاهزية الحديد من خلال تقييده للحديد بعمليات الامتزاز والترسيب وتكوين معقدات تسهم في تقليل جاهزيته للنبات. ان المساحة السطحية لمعادن الكاربونات هي الاهم في التأثير من الكمية الكلية لمعادن الكاربونات او بتعبير آخر الكلس النشط (active lime) هو المسؤول عن عمليات الامتزاز.

3) الرطوية والتهوية:

الحديد الجاهز للإمتصاص من قبل النبات هو الحديد الثنائي [II] والذي يتواجد في الوسط المختزل ولذلك ان زيادة الرطوبة وظروف الاختزال تزيد من ذوبانية الحديد. ومع هذا زيادة الرطوبة في الترب الكلسية يمكن ان تزيد من تركيز البيكاربونات وبائتائي نقص ذوبانية الحديد. هذا فضلاً عن ان الامتصاص يتطلب نمو جذور جيد وتوفر طاقة للإمتصاص وهذه تتطلب تهوية. كما ان نشاط الاحياء المجهرية ودورها في معدنة المواد العضوية ودورات المغنيات. ولنا جاهزية الحديد تتأثر بالهالو وجهد الاكسدة والاختزال Pe.

4) تواجد المركبات العضوية:

تعمل المواد العضوية كمواد مخلبية طبيعية تزيد من جاهزية الحديد.هذا فضلاً عن دور المادة العضوية في تسهيل الامتصاص وخفض الـ pH وبالتالي زيادة الجاهزية من خلال دور مادة التربة العضوية والاسمدة العضوية المضافة في تحسن خصائص التربة الكيميائية والفيزيائية والحيوية ومن ثم الخصوبية. اي ان المادة العضوية لها اكثر من دور في زيادة جاهزية الحديد اما من خلال تكوين المركبات العضوية المعدنية organo- metalic compounds او من خلال الادابة لمركبات الحديد بفعل الاحماض المختلفة مثل الستريك والاوكزاليك والترتيرك. وهناك الحديد بفعل الاحماض المختلفة مثل الستريك والاوكزاليك والترتيرك. وهناك دراسات اثبتت ان التسميد بالاسمدة العضوية المتحللة ومن مصادر مختلفة ادى الى زيادة الحديد الجاهز والممتص من قبل النبات (الفضلي، 2011).

- 5) الاسمدة النتروجينية الامونياكية وذات التأثير الحامضي تعمل على زيادة الجاهزية للحديد.
- والنجيليات: مع ان الحديد بنوعيه الثنائي (II) والثلاثي (Fe(III) يمكن ان تنتشر نحو الجذور الى ان الحديد يختزل في الغالب الى الشكل الثنائي قبل الامتصاص. الاصناف والانواع النباتية تختلف في قابليتها على امتصاص الحديد وهناك كما ذكر آنفا نباتات كفوءة من خلال تحوير الجذور وافراز مواد تسهل الامتصاص واختزال الحديد الثلاثي الى ثنائي وفي الحشائش والنجيليات هناك المكانيات المحايد الشايد وفورسات النباتيات

PHYTOSIDROPHORES المنتى تعمل على تشجيع نقبل الحديد وامتصاصه من قبل جذور النباتات (العامري، 2011).

- 7) درجة الحرارة: لوحظ انخفاض في امتصاص الحديد وبعض المغنيات الصغرى عند انخفاض درجة الحرارة عن 15 درجة مئوية.
- 8) التداخل مع المغذيات الأخرى: الأيونالت الموجبة لبعض المغذيات ممكن ان تتداخل مع الحديد وتسبب نقصاً فيه ومن ثم اجهاد بالحديد لاسيما للمحاصيل الحساسة ولاسيما المنغنيز.

ويمكن تلخيص اهم العوامل المؤثرة في الاصفرار نتيجة نقص الحديد كما في الجدول 4.8 الاتي:

جدول (4.8): العوامل المسببة للإصفرار المرافق لنقص الحديد التي تلاحظ غالباً والتسمية المرافقة

عامل المناخ: الاصفرار المتسبب عن مناخ ردئ:

مطر غزير ومحتوى رطوبي عالي في التربةوحرارة منخفضة

عامل التربة: الاصفرار المرافق للكلس او البيكاربونات:

محتوى عالي من الكلس وتركيز عالي ثلبيكاربونات وتركيز واطئ ثثنائي اوكسيد الكاربون و تركيز اثلين عالي وترية مرصوصة ومحتوى عالي من العناصر الثقيلة

عامل الادارة: الاصفرار المتسبب عن الساحبات او الفوسفات او المتسبب عن النحاس: رص التربة والتسميد العالي يالفسفور والاضافة العالية للمبيدات الفطرية الحاوية على النحاس والحصاد المتأخر

عامل النبات:

نمو جذور ضعيف ونسبة عالية للاجزاء العليا نسبة للجذور وكفاءة واطئة للحديد

Source: From Kirkby, E.A., Römheld, V. Micronutrients in Plant Physiology: Functions, Uptake and Mobility. Proceedings No. 543, International Fertiliser Society, Cambridge, U.K., December 9, 2004, pp. 1–54.

فحص الترية للحديد:

بسبب التأثير المباشر والرئيس لدرجة التفاعل الملايدة ليس البيكاربونات في جاهزية الحديد ليس عملية شائعة مقارنة بفحص درجة التفاعل الملا ومحتوى معادن الكاربونات. ومع عملية شائعة مقارنة بفحص درجة التفاعل الملا ومحتوى معادن الكاربونات. ومع هذا هناك عدداً من الطرائق لتقدير الحديد الجاهز ومنها الاستخلاص بخلات الامونيوم واستعمال المخلبيات مثل EDDHA او الاكثر شيوعاً DTPA. طريقة استعمال المخلبيات بدأ استعمالها عام 1967 وتستعمل لتقدير الزنك والحديد والمنغنيز والنحاس في التربة وتتضمن إضافة DTPA وتنظيم pH محلول الاستخلاص عند 7.3. خليط الاستخلاص يحوي كلوريد الكالسيوم لتحديد دويانية كاربونات الكالسيوم وزيادة كفاءة الطريقة. بعد الاستخلاص يتم التقدير بجهاز الامتصاص الدري "Atomic Absorption Spectrometry "AAS" بعمارا المد الحرج يختلف من تربة الى اخرى الا ان مدى بين 2 – 4 ملغم حديد كغم - 1 تربة للترب الكلسية. ومع هذا تم العثور على قيم اعلى للحدود الحرجة لبعض المحاصيل وصلت الى 6.2 ملغم كغم - 1 تربة مع محصول الحنطة.

● اسمدة الحديد:

في الحقل ولاسيما في الترب الكلسية الاضافة محددة بالمخلبيات لأن اضافة املاح الحديد الى التربة لاتجدي نفعاً وهنا الاضافة رشاً لأملاح حاوية على الحديد مثل كبريتات الحديدوز ويتركيز 1٪ وعلى عدة جرعات يكون علاج ناجع، ولكن اضافة الاسمدة المخلبية التي اشير اليها تكون اعلى كفاءة في معالجة النقص. سماد اخر هو فوسفات الحديد (Fe3(PO4)2·8H2O) استعمل في تسميد اشجار الزيتون ومزارع الكيوي. وياختصار لعلاج الاصفرار الشائع هو الاضافة للاسمدة المخلبية للحديد مثل Fe EDDHA على الاوراق وياكثر من رشة واحدة وهناك التجاه باستعمال السايدروفورسات او المخلبيات الطبيعية لانها اسهل تحللاً وبالتالى

اقل ضرراً من الناحية البيئية. واهم مصادر الحديد السمادية كبريتات الحديدوز FeSO4.7H2O) Ferrous Sulfate) والحديد المخلبي (NaFeEDDHA).

8. 3 المنفنيز Manganese:

المنغنية من المغنيات الصغرى التي ينشط انزيمات مهمة مشتركة بالكلوروفيل.

صور المنفنيز ومدى توافره في الترب:

يعد المنغنيز العنصر المعدني العاشر في سطح الأرض من حيث الوفرة ومحتوى التربة بين 3000-3000 ملغم كغم 1^{-1} تربة وفي الترب العراقية فإن المنغنيز الكلي في المدى 340-721 ملغم كغم 1^{-1} تربة. هذا العنصر لا يكون لوحده أو بمعزل عن العناصر الأخرى بالطبيعة، ولكن يتواجد بشكل مجموعات لكي يعطي عدداً من المعادن المعرفة والشائعة. ومن هذه المعادن المخام الرئيسية البايروليوسايت عدداً من المعادن الأكاسيد الأخرى مثل 30_4 , 30_4 , 30_4 , 30_4 ولكن الأكاربونات أيضاً معروفة ويحتاج المنغنيز المؤكسد الى الاختزال كي يصبح جاهزاً للنبات وكما في المعادلة الاتية:

$$MnO_2 + 4H + 2e^- \rightarrow Mn^{2+} + 2H_2O$$

يتواجد المنغنيز بشكل أكثر انتشاراً في الترب المتطورة من الصخور الغنية بالحديد بسبب ارتباطه مع هذا العنصر. يتواجد في محلول التربة على صورة الأيونات الذائبة أMn² أو Mn³. المخلبيات العضوية المشتقة من النشاط المايكروبي (نشاط الأحياء المجهرية) وتحلل المواد العضوية (مادة التربة العضوية (SOM) وبقايا النباتات وإفرازات الجنور كلها تستطيع تكوين معقدات من الأيونات الموجبة للعناصر المغنية الصغرى مما يؤدي إلى زيادة ذوبانية وحركة المنغنيز (جاهزيته). جاهزية المنغنيز للإمتصاص بوساطة جذور النباتات تتأثر بدرجة تفاعل التربة

وسطح غشاء الخلية. مع انخفاض pH للتربة، نسبة المنفنيز Mn² المتبادل تزداد بشكل كبير جداً، ونسبة أكاسيد المنفنيز والمنفنيز المرتبط مع الحديد تتناقص. هذا الفعل فسر على أساس زيادة البروتونات في محلول التربة. خفض الـ pH أو التحميض ممكن أن يثبط الأكسدة الناتجة بفعل الأحياء المجهرية المسؤولة عن تثبيت المنفنيز. الأحياء المؤكسدة للمنفنيز تعد النظام الحيوي الأكثر فعالية التي تقوم باكسدة Mn² في الترب المتعادلة أو القاعدية الخفيفة (المائلة للقاعدية) – 6 pH في المنفنيز في المنفنيز في المنفنيز في الله وهناك ملاحظة مهمة أن المنفنيز في تربة حامضية وصل الى تراكيز سامة الا أنه بمجرد أضافة الكلس زاد الانتاج بسبب انخفاض التأثير السمي للمنفنيز. الاستجابة لهذا العنصر متوقعة في بعض الترب ولبعض المحاصيل. محتوى الجاهز من المنفنيز في بعض ترب الشمال دون الحد الحرح مما يشير الى أن احتمالية الاستجابة للتسميد بعض ترب الشمال دون الحد الحرح مما يشير الى أن احتمالية الاستجابة للتسميد بعد 15 ملغم كفم -1 تربة والحدود الحرجة حسب هذه الطريقة 5.0 ملغم كفم -1 تربة والحدود الحرجة حسب هذه الطريقة 5.0 ملغم كفم -1 تربة والحدود الحرجة حسب هذه الطريقة 5.0 ملغم

العوامل المؤثرة في جاهزية المنغنيز:

- درجة تفاعل التربة (pH): جاهزية المنغنيز واطئة في الترب الكلسية وذات الـ pH القاعدي وعالى الجاهزية في الترب الحامضية.
- الماء الزائد ورداءة التهوية: التهوية الرديئة لاسيما في الترب الغدقة تزيد من ذوبانية المنغنيز لاسيما في السرب الحامضية وان قلة ظهور اعراض نقص المنغنيز في زراعة الرزهو نتيجة للغمر، الذي يسبب زيادة الذائب من المنغنيز والتأثير هنا للإختزال ولإنخفاض الـ pH+pE،
- المادة العضوية في التربة: حسب نوع المعقد المتكون الذي اما ان يزيد او ينقص من الجاهزية وحسب طروف التربة الفيزيائية لاسيما التهوية.
- الناخ: من خلال التأثير في المحتوى الرطوبي ودرجة الحرارة التي عند
 إنخفاضها يقل امتصاصه.

- عامل النبات: لفرض نمو جيد فان مدى تركيز منفنيز بحدود 2-8 ملغم. كفه- ¹ تربة بكون كافياً.
- التداخل مع المفديات الاخرى لاسيما الصغرى: ان المستويات العالية من النحاس والزنك والحديد يمكن ان تقلل من إمتصاص المنفنيز من قبل النبات.

وظائف المنغنيز في النبات:

يمتص المنغنيز بشكل منغنيز ثنائي $^{+1}$ $^{-1}$ ولتغذية مناسبة فإن تركيز المنغنيز في محلول التربة يجب ان يكون بحدود 2-3 ملغم لتر $^{-1}$ والمتبادل بحدود 0.5-0.2 ملغم كفم $^{-1}$. تركيز المنغنيز بالنبات بحدود 0.5-500 ملغم كفم $^{-1}$ تركيز المنغنيز بالنبات بحدود 0.5-500 ملغم كفم وزن جاف وتراكيز بين 0.5-20 ملغم كفم 0.5-20 ملغم كفم 0.5-20 ملغم كفم 0.5-20 ملغم كفم 0.5-20 للنرة الصفراء ورقم ملغم كفم 0.5-20 ملغم كفم 0.5-20 للنرة الصفراء ورقم ملغم كفم 0.5-20 ملغم كفم 0.5-20 ملغم كفم 0.5-20 ملغم كفم 0.5-20 للطماطة.

يكون المنغنيز مهماً في تحرر الاوكسجين في عملية التمثيل الضوئي وفي عدد من انزيمات دورة كريس. فهو يعمل منشط الإنزيمات التي تشترك في عملية التنفس وتمثيل الأحماض الأمينية والكينين وتراكيز الهرمونات، ولكن في بعض الحالات من المكن أن تستبدل بأيونات معدنية أخرى مثل المغنيسيوم Mg. يشترك المنغنيز في تفاعلات الأكسدة والاختزال (redox) ضمن نظام نقل الإلكترونات في عملية البناء الضوئي في النباتات، كذلك يشترك المنغنيز في تفاعل Hill (تحرر الأوكسجين ضوئياً في الكلوروبلاست). ويسبب دوره المهم في هكذا عملية أساسية فإن عملية التثبيط للبناء الضوئي تحدث حتى مع نقص معتدل للمنغنيز، ولكن مع هذا التأثير على تركيب الكلوروبلاست أو تهدم الكلوروبلاست لا يحدث إلا عند النقص الشديد للمنغنيز.

۵ میکانیکیات الامتصاص:

كما ذكر آنفاً، يفضل امتصاص المنغنيز بواسطة جذور النباتات الموجود بشكل "Mn² في محلول التربة. المنغنيز يكون معقدات بسهولة مع المعقدات العضوية النباتية والمايكروبية ومع المخلبيات التركيبية. مع هذا، المعقدات التركيبية عموماً اعتبرت بأنها تمتص بواسطة الجذور بشكل أبطأ من الأيونات الموجبة الحرة.

التوزيع والحركة للمنفنيز في النباتات:

المنفنيزيعد عنصر غير متحرك (قليل الحركة) في النبات،اي لايعاد نقله، ولنذلك لا تظهر علامات النقص على الأوراق القديمة. هذا فضلاً عن أن علامات النقص تظهر ويشكل منتظم على الأوراق الحديثة كاملة الاتساع بدلاً من الأوراق الأحدث (المتكونة حديثاً فقط). هذه العلامات يمكن أن تشير إلى متطلبات داخلية لهذه الأوراق تتعدى أو تتجاوز الأوراق الحديثة، أو ببساطة هو عبارة عن موضوع تجهيز ومتطلبات في نسيج نباتي نامي بسرعة.

موقع المنغنيز في النبات عامل مهم في التعبير عن علامات المنقص، ويتأثر بحركته في الخشب واللحاء المنغنيز يتحرك بسهولة من الجذور إلى الأجزاء العليا في عصارة الخشب ضمن مجرى النتح، بالمقابل، إعادة التوزيع والنقل ضمن اللحاء يكون معقد، فمنغنيز الأوراق يكون غير متحرك، لكن منغنيز الجذور والسيقان قابل لإعادة الحركة المتأثير الصافي للتغاير في الحركة خلال اللحاء يعكس أو يؤدي إلى إعادة توزيع المنغنيز في أجزاء النبات بشكل مثالي يشبه إلى حد ما الحركة البطيئة في اللحاء.

♥ نقص المنفنيز:

نقص المنغنيز أكثر انتشاراً ووضوحاً في الترب الكلسية التي يكون فيها الـ pH في التربة من 7.3 إلى 8.5 وكميات كاربونات الكالسيوم أو معادن الكاربونات

CaCo3هي الأخرى لها تأثير في الجاهزية. الترب ذات المحتوى العالي من المادة العضوية وذات الكثافة الظاهرية الواطئة وذات التراكيز الواطئة من المنفنيز القابل للاختزال بسهولة أيضاً عرضه لإظهار نقص المنفنيز. مناخياً الظروف الباردة والمعتدلة ترتبط بشكل عام مع نقص المنفنيز، مع أن هناك تقارير حول ملاحظات مماثلة في المناطق الجافة والاستوائية. الفصول الأكثر جفافاً يبدو أنها تعالج أو تزيدمن نقص المنفنيز.

النباتات الدالة:

النباتات الحساسة لنقص المنغنيز هي التفاح والكرز والحمضيات والشوفان والبزاليا والفاصوليا وفول الصويا والأعناب الصغيرة (التوت - العليق) والبنجر السكري. من محاصيل الحبوب الشوفان يعد عموماً النبات الأكثر حساسية لنقص المنغنيز، على الرغم من ذلك، هنالك اختلاف وعدم اتفاق في تصنيف أو إعطاء الأولوية أو مدى حساسية الحنطة والشعير لنقص المنغنيز. هذا الشيء ممكن أن يعزى إلى التغاير الوراثي أو الجيني بين الأنواع المختلفة للنبات التي تمت الإشارة إليها للحنطة والشعير والبزاليا والترمس.

• علامات النقص:

تتضمن علامات النقص اصفرار ما بين العروق في الأوراق الحديثة كاملة الاتساع، بالمقارنة إلى الشبكة الخضراء للعروق الملاحظة مع نقص الحديد. نقاط مثقبة وتحرقات أيضاً ممكن أن تتكون. العلامات تظهر غالباً في الأوراق المتوسطة مقارنة مع نقص المغنيسيوم الذي يظهر على الأوراق القديمة. مع اليوكالبتوس مقارنة مع نقص المغنيسيوم الذي يظهر على الأوراق القديمة. مع اليوكالبتوس ولا ولا المحديثة وكاملة الاتساع تصبح خضراء شاحبة. الاصفرار يتسع بين العروق الفرعية نحو العروق الوسطية. مع محاصيل الحبوب، الاصفرار يتطور أولاً في قاعدة الورقة بينما في ثنائية الفلقة الأجزاء البعيدة للنصل تتأثر أولاً. مع الحمضيات تتكون حزم خضراء غامقة على

طول العرق الوسطي والعروق الرئيسية مع مناطق فاتحة بين الحزم. في الحالات المعتدلة تظهر العلامات على الأوراق الحديثة وتختفي عند النضج. الأوراق الحديثة غالباً تظهر شبكة من العروق الخضراء ذات خلفية فاتحة أو على خلفية فاتحة اللون مما يشبه نقص الحديد.

بالمقارنة مع علامات نقص الحديد (الاصفرار) فإن النقص أو الاصفرار الناجم عن نقص المنغنيز لا يتوزع بانتظام على نصل الورقة كله والنسيج يمكن أن يصبح مثقب بسرعة. عدم القابلية على إعادة التوزيع في الأوراق القديمة والأوراق الأحدث يمكن أن يكون وسيلة جيدة لاختيار العينات للتحليل الكيميائي من خلال القارنة بين الأوراق القديمة والحديثة التكوين. العلامات المرئية لمنقص المنغنيز يمكن أن تفهم خطأ أو يتم الخلط بينها وبين نقص الحديد والمغنيسيوم والكبريت، وتختلف بين المحاصيل أيضاً. مع هذا، تعد العلامات أساس ثمين لتقدير أو تحديد عدم الاتزان الغذائي. وعند الجمع بين علامات النقص والتحليل الكيميائي يمكن أن يؤدي إلى تشخيص ناجح وجيد.

● السمية:

سمية المنغنيز مشكلة رئيسية على مستوى واسع من مساحات العالم وتحدث في التربة الحامضية رديئة التهوية (رديئة البزل) بسبب التداخل الذي أشير اليه آنفاً (Pe p pH). على الرغم من ذلك ليست كل الترب رديئة البزل هي مصادر لسمية المنغنيز، اذ أن الغمر والتفييض يمكن أن يزيد من PH التربة الحامضية ومن ثم يقلل جزئياً من المنغنيز. الترب الاستوائية وتحت الاستوائية وترب المناطق المعتدلة كلها ذكرت بأنها مصادر لتراكيز المنغنيز كافية لإظهار علامات سمية ظاهرة على النبات. على الرغم من ذلك، عدم نفاذية التربة لم تكن أساسية لسمية المنغنيز.

العوامل المؤثرة في جاهزية المنفنيز:

- درجة تفاعل التربة pH: الترب الكلسية توصف بمحتوى عالٍ من المنغنيز الا ان الجاهز منه واطئ بسبب كون هذه الترب قاعدية التفاعل. وفي دراسة في تربة مزيجة طينية غرينية كلسية في كلية الزراعة ابوغريب استجاب العنب (صنف ديس العنز) الى التسميد بالمنغنيز بشكل خاص في تجربة شملت رش اشجار العنب بمحاليل مغذيات صغرى مختلفة (الدجيلي وآخرون، 1994). واستجاب النبات الطبي ست الحسن للتسميد بالمنغنيز ايضاً في تربة كلسية في كلية الزراعة ابوغريب (محمد، 2010).
- المادة العضوية والتسميد العضوي يلاحظ احياناً نقص في المنفنيز في الترب العضوية لتكوين معقدات غير ذائبة بين المركبات العضوية والمنفنيز. اما التسميد بالدمن او البيتموسات او الكمبوسات من الممكن ان تزيد من جاهزية المنفنيز حسب طبيعة التفاعل بين هذه المركبات والمنفنيز وحسب نوع المادة العضوية المضافة.
- النسجة: الترب الرملية تكون ذات محتوى كلي وجاهز واطي بالقياس الى الترب الأخرى.
- الرطوبة: يؤثر محتوى التربة الرطوبي بشكل كبير في جاهزية المنفنيزمن خلال التأثير في حالات الاكسدة والاختزال وتحولات المنفنيز من صورة لأخرى، والصورة الجاهزة للمنفنيز وكما اشير الى ذلك آنفاً هي الصورة الثنائية والتي تتوافر في المحيط المختزل. ويعتمد الامتصاص للمنفنيز الذائب على طبيعة النبات ونموه فنباتات الرزتحصل على احتياجاتها من المنفنيز تحت ظروف الابتلال والتغدق.
- نوع المحصول: تختلف المحاصيل في حساسيتها لنقص المنغنيز فهناك محاصيل حساسة مثل الشوفان والينجر السكرى والحمضيات.

اسمدة المنفنيز:

Manganese اهم مصادر المنفنيـز السمادية هي كبريتـات المنفنيـز sulfate

8. 4 الزنك(الخارصين) Zinc:

عنصر مغذي اساسي يمتلك اهمية خاصة واستثنائية في صحة النبات والبشر نقص الزنك يؤثر في حوالي 2 بليون انسان في الدول النامية ويرتبط مع عدة امراض ولاسيما الاطفال مؤدياً الى اعاقة بالنمو. وفي النبات يشترك في تكوين الكلوروفيل وينشط عدد من الانزيمات.

إمتصاص الزنك ووظائفه للنباتات:

يمتص الزنك عموماً بشكل زنك ثنائي Zn^{2+} ولكن عند درجة تفاعل الله والله عالي يمكن ان يمتص بشكل المراط عالي يمكن ان يمتص بشكل المراط عالي يمكن ان يمتص بشكل المراط العضوية عند النقل للمسافات الطويلة في اوعية الخشب. للزنك وظائف مختلفة اذ انبه مهم في تمثيل ويناء التربت وفين الخشب. للزنك وظائف مختلفة اذ انبه مهم في تمثيل ويناء التربت وفين لابروتينات ويكون مطلوب الإنتاج هرمونات النمو (الاوكسينات) مثل انبدول حامض الخليك (indole acetic acid) (الموسينات) مثل انبدول حامض الخليك والنقص في هنا الهرمون يؤدي الى قصر السلاميات وتكون اصغر من الحجم الطبيعي.

للزنك دورا كبيرا في العمليات الفسلجية والبايوكيميائية، اذ يشترك هذا المغذي في التفاعلات الايضية لكل من الكريوهيدرات والبروتينات والاوكسينات، كما يدخل في تركيب هياكل الاغشية الخلوية ويشترك في عدد من وظائفها ويساهم في حماية الخلية من التاثير الضار لبعض انواع الاوكسجين الفعال (ROS). واشار Reactive Oxygen Species

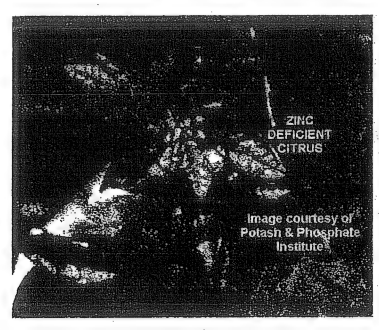
واخرون (1996) الى ان عنصر الزنك يشترك في تنشيط اكثر من 300 انزيم لاسيما تلك التي تتعلق بانتاج الاحماض النووية في الخلية وايض البروتين. واشار Welch وإخرون (1982) إلى أن للزنك دورا اساسيا في تكوين وصيانة الأغشية الخلوية في النباتات الراقية، اذ لاحظوا ان هناك ارتباطا موجبا كبيرا بين وجود الزنك في جدور نبات الحنطة ووجود الفسفور، واستنتجوا بان الزنك زاد من قابلية الجنور على الامتصاص، ذلك لانه اثر في تحسين تركيب الاغشية الخلوية وهيكلتها ووظيفتها مما انعكس على تحسين اداء الجذور، لذا اوصى الباحثون بضرورة ان يكون الزنك متوافرا في الترب خلال مدة نمو النبات. واشارSharma واخرون (1990) ان للزنك تاثيرا كبيرافي زيادة حيوية حبوب اللقاح ففي الذرة الصفراء يتاخر التزهير 13 يوما عن موعده في حالة نقص الزنك وتكون حبوب اللقاح الناتجة صغيرة الحجم وقليلة ومعظمها يكون محتواها السايتوبلازمي قليلا ومنكمشا وضعيفا في تجارب الانبات المختبري وإغلبها يفشل في عقد البذور على $^{1-}$ عرانيص طبيعية. ووجد العيساوي (2010) ان الرش بمستوى 60 ملغم زنڪ لتر حقق افضل حاصل حبوب في نبات الباقلاء. ووجد الفضلي (2011) استجابة عالية في انتاج البطاطا عند رشها بمحلول يحوي زنك بتركيز 50 ملغم. لتراً. اما الصميدعي (2011) فتوصل الى ان الرش بمستوى 2 كفم زنك هـ $^{-1}$ رشاً على الجزء الخضري (مقسمة الى عدد من الرشات) لنبات زهرة الشمس اوالتسميد الارضى بمقدار 10 كغم زنك ه - مققت افضل النتائج في حاصل الحبوب.

نقص الزنك:

نقص الزنك موضوع شائع في الترب المعرضة للتجوية والترب الكلسية وان جذور الاشجار المعرضة للنقص تفرز مادة صمغية. المواقع التي تعاني نقص الزنك هي الاصطبلات وحقول الحيوانات القديمة والتي اضيفت اليها كميات عالية من الدمن الحيواني على طول السنين واصبح الزنك مرتبطاً مع المواد العضوية الى درجة اصبح فيه غير جاهزاً للامتصاص من قبل النباتات وتعاني المحاصيل المزروعة في هذه الترب من نقص الزنك. النقص يظهر بداية بشكل اصفرار او تبقع بين

العروق واللون غالباً اخضر فاتح الى اصفر شاحب ولاسيما بين العرق الوسطي والعروق الثانوية، والاوراق المتسعة تكون صفراء والسلاميات قصيرة. نقص الزنك غالباً يؤدي الى تجمع الاوراق الصغيرة في قمة النبات (Rosetting or clustering) وهذا النقص يحدث بشكل اساسي في اشجار الفواكه والحمضيات (شكل 3.8) والذرة الصفراء والقطن والبطاطا والتي هي حساسة لنقص الزنك. زراعة الغابات في استراليا ايضاً تعاني من هذا النقص والحمضيات عموماً تظهر اوراق مبقعة.

إن الوقت المثالي للكشف عن النقص وفحصه بالنسبة للاشجار دائمة الخضرة هو الشتاء عندما تكون التربة باردة نسبياً. ومع هذا، اضافة الزنك الى الاشجار لاتكون ضرورية اذا اختفت علامات النقص عند اعتدال درجات الحرارة. النذرة البيضاء "السوركام" التي تعاني من نقص الزنك تظهر حزم بيضاء على طول العرق الوسطي وبقع حمراء على الورقة. تركيز الزنك في النباتات بين 25 - طول العرق الوسطي وبقع حمراء على الورقة. تركيز الزنك في النباتات بين 25 ملغم كغم - أ ونقص الزنك غالباً يحدث عند قيم اقل من 10 - 20 ملغم كغم - أ .



شكل (3.8) نقص الزنك على الحمضيات

مقاومة وتحمل زيادة الزنك:

الزنك من العناصر الثقيلة التي تكون تجمعاته عالية بالمخلفات الصناعية. استبعاد الزنك والتخلص من تأثيره يمكن ان يحصل في اشجار الصنوبر الصناعية. استبعاد الزنك والتخلص من تأثيره يمكن ان يحصل في اشجار الصنوبر النايكورايزا الخارجية التي تحتفظ بالزنك في خيوطها المايسيلمية وتزيد من تحمل الاشجار للزنك. كما ان التحمل يمكن ان يتم من خلال استبعاد الزنك الى الفجوات وابقاء مستوى الزنك واطئ في السايتوبلازم. لوحظ ان هناك زيادة في التحمل لنوع من الحشائش Deschampsia عند التسميد او التغذية بالامونيوم مقارنة بالنترات مصدراً للنتروجين. وهذا تم تفسيره على اساس تراكم الاسبارجين بكمية اعلى في النباتات المغذاة بالامونيوم مؤدية الى تكوين معقدات مستقرة بين الاسبارجين والزنك وبالتالى زيادة التحمل.

الزنك في الترب:

هناك خمسة خزانات رئيسة للزنك في التربة وهي:

- أ. زنك محلول التربة.
- ب. الزنك المتبادل والمتز سطحياً.
- ج. الزنك المرتبط مع المادة العضوية للتربة.
- د. الزنك المرتبط مع الاكاسيد والكاربونات.
- ه. الزنك في المعادن الاولية والمعادن الثانوية الالمنيوسلكيت.

عموماً مستويات الزنك الجاهز للنبات واطئة في الترب العراقية والنقص يبدو اكثر شيوعاً من العناصر الاخرى (العابدي، 1989) ويختلف التركيز حسب طريقة الاستخلاص الا انه وبشكل عام هناك اجماع على ان معظم المحاصيل المزروعة في ترب العراق تعاني نقصاً بالزنك وتظهر استجابة لإضافته (Ali

واخرون، 2001). واشار Salih واخرون، 1987 ان الزنك الجاهز الستخلص بالـDTPA كان بحدود 0.4 ملغم زنك كغم أ ترية في ترب وسط وجنوب العراق وارتبط معنوياً مع المادة العضوية. الحد الحرج بحدود 0.5 ملغم Zn كغم - 1 تربة ولنا فإن توقعات الاستجابة لإضافة الزنك تكون واردة (عزيز،1989). القيم الحرجة للزنك تختلف حسب التربة وطريقة الاستخلاص والمحصول الاانه ويشكل $^{1-}$ عام بحدود 0.6 ملغم زنک کغم $^{-1}$ تربة او بین 1.0-2.0 ملغم زنک گغم ترية في جنوب العراق (العبد الله، 1988). محتوى الجاهز من الزنك في بعض ترب الشمال دون الحد الحرج مما يشير الى ان احتمالية الاستجابة للتسميد بهذا العنصر واردة (صديق واخرون 1989). وفي دراسة لتحديد مستوى الزنك الكلي وتوزيعه العمودي ومحتوى الزنك في اجزاء التربة المختلفة والزنك الجاهنزفي خمسة مواقع مختلفة في نمط الزراعة في محافظة اربيل والاستجابه لحصول النارة الصفراء لإضافات الزنك وتوصلت الدراسة الى ان محتوى الزنك الجاهز المستخلص بـ0.02 عياري EDTA و0.005 عياري DTPA كان ضمن المدى $^{-1}$ ملغم كغم $^{-1}$ ترية لطريقتي الاستخلاص بالتتابع $^{-1}$ ملغم كغم ما ترية لطريقتي الاستخلاص بالتتابع وكانت هذه الترب فقيرة الى متوسطة المحتوى من الزنك الجاهز واستجاب محصول الذرة الصفراء للزنك المضاف لحد 8 ملغم كغم - ترية (راهي وجوزلي 1989). كمية الزنك الجاهز (المستخلص بالـDTPA)كانت في المدى 0.53 -0.67 ملغم كغم $^{-1}$ ترية لمناطق في السهل الرسوبي (الجدوع، 1990).

اشار Sillanpaa في احتوائها على عنصر الزنك في العالم الى ان تربة العراق تعد الاوطأ من حيث احتوائها على عنصر الزنك من ترب 30 دولة شملتها الدراسة ، واوضح ان محصول الحنطة المنتج في عموم مناطق العراق يعاني نقصا واضحا لعنصر الزنك، وهذا يعد مشكلة كبيرة في الانتاج الزراعي في العراق تتطلب اهتماما كبيرا. واضاف الباحث نفسه في دراسة اخرى عام (1990) ان عينات الترب الماخوذة من مناطق متفرقة من العراق، اظهرت نتائج تحليلها ان جميعها يعاني نقصا في الزنك بدرجة لايكاد يوجد فرق يذكر بينها، وربما يكون

اثري المستمر والاستغلال المستمر للتربة والذي يعود تاريخه الى 6000 سنة مضت في وادي الرافدين احد اهم الاسباب التي ادت الى غسل واستنزاف هذا العنصر من التربة، واضاف ان اهم المشاكل التي تعانيها الترب العراقية هي ارتفاع محتواها من الاملاح تليها زيادة محتوى التربة من الكلس (15-35% (CaCO) والتي تؤدي الى عدم جاهزيته للنبات وكذلك تؤدي الى عدم جاهزية الزنك في حالة وجوده.

فعالیات الزنک فے محلول التربة مسیطر علیها بشکل رئیس من معدن ال Franklinite ($ZnFe_2O_4$) والتی ذوبانیته المتوازنه تشبه الی حد ما الزنک المسوك بالتربة عند درجة التفاعل الpH بین pH.

المعدن يترسب عندما يتجاوز تركيز الزنك في محلول التربة النوبانية المتوازنه للمعدن وينوب عندما يحدث العكس. ان هذه العملية تجهز مايسمى بالقابلية على تنظيم الزنك او بفرية الزنك.

يرتبط الزنك مع المادة العضوية للتربة والتي تتضمن المركبات العضوية النائبه بالماء والمركبات العضوية. الزنك هنا يرتبط من خلال اندماجه الى جزيئات عضوية والتبادل والخلب او من خلال الامتزاز النوعي وغير النوعي. الزنك يرتبط مع الاكاسيد المائية والكاربونات من خلال الامتزاز وتكوين المعقدات السطحية والتبادل الايوني والاندماج الى بلورات والترسيب. بعض هذه التفاعلات تثبت الزنك بشكل تسيطر على كمية الزنك في محلول التربة. الزنك يعمل معقد مع معادن الكاربونات في الترب القاعدية (PH = 2.8). وعموماً فإن ابحاث الزنك للترن المشرين اكتشفت ان نقص الربك يظهر على النباتات بشكل تورد وحجم نبات صغير وتطور اوراق ضعيف وبالتالي الموت من الافرع الطرفية.

العوامل المؤثرة في جاهزية الزنك:

- درجة تفاعل التربة pH: جاهزية الزنك تتأثر بشكل كبير بدرجة التفاعل للتربة وتكون اكثر جاهزية في الترب الحامضية. ولذا يلاحظ نقص الزنك على النباتات عندما يرتفع pH محلول التربة عن 6.0 ولذا تعاني الترب الكلسية من نقص في الزنك. وهنا الاسمدة ذات التأثير الحامضي مثل اسمدة النتروجين الامونياكية واسمدة الكبريت يمكن ان تزيد من جاهزية الزنك.
- المادة العضوية والتسميد العضوي: تحلل المواد العضوية يزيد من توافر الركبات العضوية المخلبية التي تسهم في زيادة جاهزية الزنك للنبات.
- النسجة: الترب الرملية او خشنة النسجة بشكل عام تكون ذات محتوى كلي وجاهز واطي بالقياس الى الترب الاخرى.
- التداخل مع المغذيات الأخرى: العلاقة بين بين الزنك والفسفور توصف بأنها علاقة تداخل interaction ففي حالات معينة هناك علاقة تضاد وفي حالات اخرى هناك علاقة تشجيع حسب المحصول وكمية السماد الفوسفاتي المضاف. وهناك ايضاً تأثير لإضافة اسمدة الزنك في امتصاص مغذيات اخرى مثل النحاس والحديد (الصميدعي، 2011).
 - نوع المحسول: تختلف المحاصيل في حساسيتها لنقص الزنك.

والجدول 5.8 بعض البيانات المفيدة في تحديد حالة الزنك في النباتات.

جدول (5.8) قيم تحليل النسيج تفيد في تحديد حالة الزنك(+)

	توع وسطا الثمو	النسيج		تركير الزلك في المانة الجاقة (ملغم كنم- 1)					
الثبات			العمر او وقت اخذ الميئة	علامة نا <i>تس</i>	مدى واطث	مدى متوسط	مدی عالی	علامات سمية	
شمير	ترية	الثبات شوق سطح	مثدمرحلة	15>		70–15	70<		
بهت	حقل	الترية الاجزاء العليا	التزمير بممر 12	13		48-39			
لتفاح - سست	- الحقل		اسيوع	20>		50-30			
ليرسيم	محلول	الاجزاء العليا	بعمر 12 اسبوع	25-24		90–76			
لياقلاء	حقل	يثور	الحصاد			37			
للهائة	حقل	اثراس	الحصاد			34			
تعلضل	وسط عضوي	يقوق الارش	الحصاد			490-184			
لثرة الصغراء	حقل	اوراق	تكوين الحبوب	9.0		36.6–31			
تترة الصغراء	حاتل	ورقة العلم	الحريرة	10>		7020	100 –71	100<	
القطن	ترية	ورقة ناشجة حنيثاً	43 يوم		14-13	48-17		200	
ثمثب	اليستان	متق الورقة	عثق الورقة	15>	26–15	اعلى من 26			
الخس	بی ت، ف یرمیکیو لایت	2419	28 يوم عمر	12>		22–15	30–23	30 <	
الزيتون	يستان	ورقة كاملة الاتساع		15>		70–15	70<		
زهرة الشهمى	ترية	الورقة الرابعة تحت برعم الزهرة	وقت التزهير	20	30	190	240	240<	
الطباطة	حقل	كل النبات فوق السطح	شرة ناضجة	17		60-24			
المنطة	حقل	الاوراق	وسط التمو		iv _i , t · t. · ·	200–20			

مصادر الزنك السمادية:

تتوافر العديد من مصادر الزنك السمادية الا ان الذي اثبتت نجاحها لاسيما في الترب الكلسية للإضافة الى التربة هي الاشكال العضوية مثل الزنك المخلبي Zn-DTPA ويتفوق كبير على الزنك Zn-EDTA، وذلك لعدم استقرار الاخير في الترب الكلسية ومنافسة الكالسيوم للزنك (العامري، 2001) وهناك بعض مركبات الزنك المنتجة من تحميل الزنك على بعض الاحماض الدبائية (التميمي، 1997 والعبيدي، 2010).

^(*) المصدر: الن في باركر وديفيد جي بيلبيم 2012 المرشد في تغذية النبات ترجمة نور الدين شوقي علمي دار · الكتب العلمية -بغداد

وتعد طريقة الاضافة الورقية للزنك من الوسائل الناجحة في التسميد وتعد المركبات العضوية من المصادر الجيدة ايضاً. احياناً الرش على الاوراق صعب بسبب الحواجز الكيوتكلية مع تقدم عمر الاوراق وثنا فإن الاضافات المتكررة للزنك تكون افضل من الاضافات الظرفية والاضافة رشاً لكبريتات الزنك اثبتت عدم كفاءتها بالمقارنة مع نترات الزنك. وهناك بعض الشركات المصنعة التي انتجت الصيغة الجديدة NZN الحاوية على نترات الزنك ونترات الامونيوم اليوريا UAN والتي يمكن ان تكون افضل من كبريتات الزنك في الامتصاص.

كميات الاضافة تختلف حسب المصدر وطريقة الاضافة فالكمية تكون قليلة مع المصادر المخلبية واعلى في المعدنية والاضافة رشاً اقبل من الاضافة الارضية. كميات الزنك التي تضاف تختلف حسب طريقة الاضافة ومصدر الزنك (العامري، 2001 والصميدعي، 2011).

BORON البورون 5.8

- وظائف اليورون في النياتات:

بين (Goldbach (1997) بان البورون يعد من اكثر المغنيات التي يفتقر اليها النبات في العالم ، وقد قام بتقسيم النباتات على ثلاثة مجاميع من خلال محتوى المادة الجافة للنبات من البورون وتراكيسزه الموجودة في اوراق النبات المجموعة الأولى كانت تضم نباتات العائلة النجيلية والتي اوضح ان متطلباتها للبورون قليلة جدا ولاتكاد تظهر أعراض نقصه عليها اثناء مراحل النمو، وتكون النسبة المثالية لتواجده في اوراقها مابين 2 – 5 ملغم. كغم أفي المادة الجافة، المجموعة الثانية والتي تضم نباتات غير نجيلية (monocotyledons والتي يكون تواجد البورون المثالي في اوراقها مابين 2 – 80 ملغم. كفم أفي المادة الجافة ملغم . كفي المادة الجافة المادة الجافة .

اما المجموعة الثالثة فانها تضم عدد من النباتات المطاطية (several latex) يكون محتوى المادة الجافة لاوراقها اكثر من 80 ملغم كغم أما هذه المجموعة متطلباتها عالية لعنصر البورون، واوضح الباحث نفسه ان احتياجات النبات للبورون لاتختلف بين الانواع النباتية فحسب وانما يختلف بين اصناف النوع الواحد ايضا، وقد تختلف حتى في اجزاء النبات الواحد، كما انه لا توجد طريقة قياسية واحدة لقياس متطلبات النبات للبورون بشكل دقيق، اذ تعتمد اغلب النتائج على ظروف اجراء التجرية وعلى نظام التغذية المتبع. كما قد تؤثر عوامل اخرى على نتائج القياس كطول النهار والليل، والجزء النباتي الماخوذ للتحليل وعمر هذا الجزء وطريقة التحليل الكيميائي، كل هذه العوامل تؤثر على نتائج التحليل (1993 ، 1993).

يعتقد بأن البورون يشترك في نقل الكاربوهيدرات في النباتات ويساعد في التنظيم البنائي. نقص البورون يمكن أن يؤدي إلى انخفاض في إنتاج المحصول وفي نوعيته. ومن بين الأمراض ذات العلاقة بنقص البورون أو ما يسمى بعدم الانتظام المتسبب بنقص البورون هي القلب البني أو ما يسمى باللب المائي في الروتاباكه من العائلة الصليبية وتشقق ساق السلق وتعفن قلب الشوندر والقلب البني في العائلة الصليبية وتشقق ساق السلق وتعفن قلب الشوندر والقلب البني في القرنابيط. إن أمراض نقص البورون تعد أمراض فسلجية بطبيعتها وتظهر أحيانا القرنابيط. إن أمراض نقص البورون وذلك لارتباط الموضوع بالحالة الخاصة للبورون على مع تجهيز جيد من البورون وذلك لارتباط الموضوع بالحالة الخاصة للبورون في النباتات تقع في الجنور. نقص البورون يثبط بسرعة استطالة المتصاص البورون في النباتات تقع في الجنور. نقص البورون يثبط بسرعة استطالة المندور، إذ أن استطالة جنور الشجر (الكوسة Cucurbita pepo) في مرحلة البادرات انخفضت حتى ثلاث ساعات بعد إزالة تجهيز البورون وتوقفه خلال 24 البادرات الخفضة تجهيز البورون بعد 12 ساعة فان سرعة استطالة الجنور أعيدت إلى حالتها الطبيعية خلال 12 إلى 18 ساعة. استطالة الجنور هي نتيجة اعيدت إلى حالتها الطبيعية خلال 12 إلى 18 ساعة. استطالة الجنور هي نتيجة الاستطالة وإنقسام الخلايا وهناك إثباتات أشارت إلى أن البورون مطلوب في كلا

العمليتين. نقص البورون في التبغ (Nicotiam tabucum L) أدى إلى نقصان في تركيز N في الأوراق وتقليل نشاط أنزيم نايتريت ردكتيز.

دور البورون في إنتاج البذور مهم جداً وعند انتاجها تحت نقص معتدل أوشديد للبورون، فإن النباتات فشلت في إنتاج أزهار نشطة أو فعالة أو وظيفية ومن المحتمل أن لا تنتج بذور. النباتات المعرضة لنقص البورون لوحظ أنها أدت إلى عقم أو إنبات واطئ لبذور الجت والشعير والذرة الصفراء. حتى تحت النقص المعتدل للبورون فإن النبات من المحتمل أن ينمو بشكل عادي والجزء الخضري لا يتأثر ولكن إنتاج البذور يتأثر بشكل خطير تظهر اعراض نقص البورون سريعا على النباتات ويكون تأثير هذا النقص مختلفا فتظهر تأثيرات مظهرية وتأثيرات فسلجية واخرى كيموحيوية، وهذه التأثيرات اظهرت اختلافا بين الانواع النباتية أثناء نمو الانسجة (المورون الى انخفاض فعالية بعض الانزيمات المحتمل واضح مثل انزيم (Phosphatase)، انزيم (Catalase)، انزيم (Starch phosphorylase)، ولكسن تـزداد فعاليـة كـل مـن انـزيم (Amylase) وانزيم (Ribonuclease).

وفي دراسة قام بها Mozafar على نبات النزة الصفراء بين بان هذا النبات يحتاج الى البورون بشكل متواصل اثناء نموه، لاسيما خلال مرحلة التزهير لتحقيق افضل المستويات من انتاج البذور، فعندما عُرض هذا النبات لنقص البورون قبل اسبوع من مرحلة ظهور الازهار الذكريه ولحد نضج البذور التام، فقد لوحظ تباطؤ في نمو وانتاج حبوب اللقاح وكذلك ظهور انخفاض في معدلات نمو الازهار الانثوية.

بين Srivastava و1996 (1996) بيان البورون ينظم تجهيز وانتياج الاوكسين (Auxin) في النبات من خلال اسهامه في حماية (Auxin) في النبات من الاكسدة بتثبيط عمليات اكسدته مما يزيد من تركيز (IAA) في النبات وبالتالي اداء وظائفه بشكل طبيعي.

وحد Mozafar) بان للبورون دورا مهما في انتاج البدور ففي حالات نقص البورون غالبا ماتفشل النباتات في انتاج معدل طبيعي من البذور بسبب تاثر انتاج البدور وعقد الازهار وتلقيحها، فقد لوحظ بان نقص البورون في نباتات الجت زاد من عقم الازهار ولدي الى تقليل نمو الانابيب اللقاحية وبالتالي انخفاض كمية البنور المنتجة. وفي دراسة نفذها العيساوي (2010) في كلية الزراعة /جامعة بغداد خلال الموسمين المراعيين 2007 - 2008 و2008 - 2009 بهدف معرفة تاثير الرش باريعة تراكيز من البورون (0,000,000) و(0,000) ملغم التر $^{-1}$ من البورون في عقد وانتاجية ونوعية البذور ويعض الصفات الأخرى لستة اصناف من الباقلاء وجد ان التسميد الورقي بالبورون ادى الى زيادة حاصل البذور اذ اعطى التركيز 100 ملغم. 17 بورون اعلى معدل لحاصل البذور بلغ 3136 و3269 كغم ه $^{-1}$ قياسا بمعاملة المقارنة والتي اعطت 2507 و2540 كغم هـ - 1 ولكلا الموسمين، ولم تؤثر تراكيـز البـورون معنويـا في النسبة المنويـة للبروتين في البـنور. وفي دراسـة نفـنتها حسين (2011) في كلية الزراعة - جامعة بغداد حول تأثير الرش ببعض المغذيات ومنها البورون في نمو وحاصل الباقلاء تبين ان للبورن المضاف رشاً (0.75 – 1.25 غم حامض بوريك 1 او 1 او $^{255.0}$ ملغم 1 اهمية كبيرة في التأثير في الحياتية الزهرية لمحصول الباقلاء وفي الحاصل الكلى للقرنات الخضراء. اذ ان الرش بالبورون وبالتركيز الأعلى ادى الى زيادة الحاصل الى 16.56 طن هـ-1 $^{-1}$ بالقياس الى $^{-1}$ طن ه $^{-1}$ عند الرش بالماء فقط. ووجد ($^{-1}$ و $^{-1}$ و $^{-1}$ زيادة في حاصل الباقلاء وانتاجية المياه نتيجة التسميد بالبورون التي تمت إضافته رشا على الأوراق.

- البورون الجاهز:

البورون الجاهز، المقاس بمستخلصات أو طرائق استخلاص مختلفة في الترب الزراعية يقع بالمدى 5.0 الى 6.5 ملغم كغم -1. ومعظم البورون الجاهز في التربة يعتقد بأنه اشتق من الترسبات والمواد النباتية. معدلات التغاير في محتويات البورون في الترب العراقية والنبات تكون كبيرة وهناك مستويات في بعض الترب

والمياه يمكن ان تسبب مشكلة لاسيما لبعض النباتات الحساسة للبورون (العابدي، 1.5 ولقد وجد ان البورون المستخلص بالماء الحار من بعض الترب بحدود 1.5 ملغم كغم $^{-1}$ تربة والحد الحرج بحدود 0.7 ملغم كغم $^{-1}$ تربة والحد الحرج بحدود 0.7 ملغم

- بورون محلول انتربة:

يتواجد البورون في محلول التربة بشكل حامض البوريك H_3BO_3 والذي يكتب ايضاً $B(OH)_3$ وهو الشكل الجيولوجي الأكثر شيوعاً للبورون، مع كون حامض البوريك الأكثر انتشاراً في الترب.

- نقص البورون:

علامات نقص البورون عموماً تظهر على الأوراق حديثة العمر في قمة النبات. هذا الحدوث أيضاً حقيقة للمغذيات الصغرى الأخرى عدا المولبدنوم والتي يتحرك بسهولة بالنبات.

- سمية البورون:

وجد Reisenauer واخرون (1973) ان السمية في حالة عنصر البورون قد تحدث بزيادة قليلة جدا في تركيز المغذي على خلاف بقية ال المغذيات الصغرى. علامات سمية البورون تتشابه في معظم النباتات. وعموماً، تتكون من اصفرار على الحواف والقمم، والتي تتبع بسرعة بتحرقات وثقوب. بالنسبة لسمية البورون فان هذه العلامات تظهر بشكل رئيس في حالتين: بسبب تواجده في ماء الري أو وجوده بشكل حدثي أو غير مقصود مع الإضافة لتصحيح نقص البورون هناك إضافات عالية من مواد تحوي على البورون بكمية عالية مثل إضافة الكومبوست يمكن أيضا أن تنتج سمية البورون في المناطق الجافة وشبه الجافة ترتبط بشكل متكرر مع ملوحة الترب، ولكن غالباً تأتي من استعمال ماء عالي المحتوى من البورون. استعمال المياه الماحة كمياه الابار والمبازل يمكن ان تكون المحتوى من البورون. استعمال المياه الماحة كمياه الابار والمبازل يمكن ان تكون

مصدرا تتسمم النباتات بالبورون لاسيما الحساسة منها الدان تصنيف منظمة الفذاء والزراعة الدولية 1977 FAO للمياه يشير الى ان تركيز بورون اقل من 0.7 ملغم لتر⁻¹ يكون مناسب لكل المحاصيل بينما تراكيز اعلى من 3.0 ملغم لتر⁻¹ يكون غير مناسب حتى للمحاصيل المتحملة. واكد (Sillanpaa) على ان محتوى البورون في بعض مياه الري في السهل الرسوبي لوادي الرافدين ممكن ان يشكل مشاكل سمية البورون (Sillanpaa) . (1989)

- استخلاص البورون الجاهز:

معظم طرائق استخلاص البورون من الترب الحامضية أو القاعدية تكون متشابهة. الطريقة اللونية أو الطرائق الأخرى لتقدير البورون في مستخلص التربة بقيت على حالها للفحص في الترب الحامضية والقاعدية. الطريقة الأكثر شيوعاً هو الاستخلاص بالماء الحار لأن بورون محلول التربة أكثر أهمية نسبة إلى امتصاص النبات.

الاستخلاص بالماء الحار للبورون الذائب في الترب تعد الطريقة الأكثر فعالية لتقييم البورون الجاهز للنباتات في معظم الترب الزراعية. عموماً في محلول التربة، أقل من 0.2 ملغم B لتر $^{-1}$ يعد حالة نقص للمحاصيل بينما أعلى من 0.1 ملغم 0.1 لتر $^{-1}$ يعد سمي. على اساس كلتة التربة، أقل من 1 ملغم 1 كغم $^{-1}$ يعد هامشي (قليل) للمحاصيل الحساسة للبورون بينما أكثر من 1 ملغم 1 كغم1 يعد سمى.

٥ العوامل المؤثرة في تجميع (امتمامي وتراكم) البورون في النباتات:

تستخدم النباتات عادة البورون النائب في الماء على هيئة حامض Boric acid وإن من اهم العوامل التي تؤثر في جاهزية عنصر البورون في التربة هي نسجة التربة، وطوبة التربة ودرجة حرارة التربة (Goldberg)، Goldberg).

درجة تفاعل التربة (Soil pH) عامل مهم يؤثر في جاهزية البورون في الترب. عموماً البورون يصبح أقل جاهزية للنباتات مع زيادة الـ pH. لاحظ عدد كبير من الباحثين وجود علاقة ارتباط سلبية بين تجمع البورون في النبات والـ pH. إضافة الكلس للتربة قللت تجمع البورون في النبات عندما كان احتياطي أو مخزن بورون التربة عالي وفسروا هذا التأثير إلى المحتوى العالي للكالسيوم.

نسجة التربة: نسجة التربة عامل مهم يؤثر في جاهزية البورون. دراسة لتربة من كندا الشرقية بينت أن كميات عالية من البورون المستخلص بالماء الحار تواجدت في الترب الناعمة بالقياس الى الترب الخشنة النسجة الترب ناعمة النسجة عموماً تتطلب أكثر بورون من الترب خشنة النسجة لإنتاج تراكيز بورون متشابهة في النباتات. تراكيز البورون في المحاصيل بحدود 3.5 ملغم كغم أفي تربة مزيجة رملية و4.5 ملغم كغم أفي مزيجة طينية نتجت تراكيز مشابهة للبورون في الماش.

المادة العضوية للتربة SOM: البورون النائب بالماء الحارفي التربة ارتبط بشكل موجب مع المحتوى من المادة العضوية في التربة. البورون في المادة العضوية يتحرر بشكل جاهز بمساعدة الأحياء المجهرية.

الامتزاز؛ عندما يتحرر البورون من معادن التربة، أو يتمعدن من المواد العضوية، أو يضاف إلى التربة من خلال مياه الري أو التسميد، بعض البورون أو جزءاً منه يتبقى في المحلول وجزء منه يمدص (يمتز) بوساطة دقائق التربة. هناك اتزان يحصل بين البورون الدائب في محلول التربة والبورون المتز والامتزاز تزداد مع الزمن.

احتفاظ التربة للبورون: يعتمد على عدد من العوامل مثل تركير البورون يخ التربة، PH التربة، النسجة والمادة العضوية والـCEC ونوع الأيونات المتبادلة ونوع المعدن الطيني والمعادن المغلفة للأطيان، الالايت يعد أكثر تفاعلاً مع البورون والكاؤولنايت الأقل تفاعلاً على أساس كتلي. اوضح Goldberg البورون والكاؤولنايت الأقل تفاعلاً على أساس كتلي. اوضح 1997) ان بعض المعادن الموجودة في الترب قد تقوم بامتزاز البورون على

سطوح دقائقها مما يجعل البورون غير جاهز للامتصاص من قبل النبات، من بين هذه المعادن معادن الكاربونات وهيدروكسيد المغنيسيوم واوكسيدات كل من الحديد والأثنيوم وبعض معادن الطين والمادة العضوية. كما ان البورون قد يتم غسله من الترب اثناء الفيضانات، او في المناطق ذات المناسيب العالية من الامطار او في عمليات الري الكثيف وغير المنتظم. ومع هذا اثبتت بعض النتائج ان قوة ربط البورون في الترب الكلسية ليس عالياً بالقياس الى الترب الاخرى (الحامضية) مما يشير الى امكانية اطلاقه بسهولة الى المحلول (العامرى، بيداء، 2012).

- ملوحة التربة نيادة مستوى ملوحة التربة قللت من تركيز البورون في الحُمّس (Chickpea)؛ هذا التأثير أصبح أكثر قوة عند المستويات العالية للبورون.
- العوامل المناخية: دراسات حقلية في بنغلادش اوضحت أن بعض العوامل المؤثرة في العقم في الحنطة هو درجة الحرارة الواطئة لمدة عدة أيام في فترة التزهير، وتربة مشبعة أو غدقة. هذه العوامل تؤثر في النتح، والمذي يؤثر بالتالي في نقل البورون في النباتات خلال الفترة ما قبل أو خلال فترة التزهير. ماء الري: بشكل عام هناك مياه ري قليلة تحوي كمية بورون لتؤذي أو تجرح النبات بشكل مباشر. الاستعمال المستمر للري وتركيز البورون في التربة نتيجة التحرر هو السبب في السمية النهائية للبورون. في المناطق الجافة وشبه الجافة تركيز البورون في مياه الري لاسيما الماء الأرضي (الماء الجوفي) غالبا يرتفع وفي حالات يصل إلى 5 ملغم لتر أمعظم المياه السطحية تحري تراكيز بورون بحدود 1.0 إلى 0.3 ملغم لتر أمعظم المياه الأبار أكثر تغايراً في محتواها من البورون وغالباً تحوي كميات عالية وبعض مياه الأنهار المستعملة في الري يمكن أن تظهر تراكيز عالية للبورون عند أوقات معينة في السنة نتيجة لمساهمة بزل الربيع لأراضي عالية البورون. وهناك دراسة نضت

في دير الزور السورية بينت ان هناك تراكيز عالية من البورون في مياه الري

والتي كانت ميناه ابنار وتبأثر محصول الشعير سلبنا بهنده التراكييز الأان

تحمل محصول الحنطة كان افضل نتيجة تراكم البورون في جنور الحنطة (منظمة ايكاردة - اتصال شخصي 2011).

حركة البورون في النباتات ارتبطت مع النتح. لذلك أي مكون من مكونات المناخ أو البيئة الذي يؤثر في تدفق النتح يمكن أن يساهم في جاهزية البورون. لقد افترض أن نقصان جاهزية البورون الذي يقود إلى عقم في الحنطة هو بسبب نقص الماء وكذلك التغدق في المنطقة الجذرية.

● اسمدة البورون:

مع تكثيف إنتاج المحاصيل، فإن الحاجة إلى التسميد بالمغذيات الصغرى يزداد. نقص البورون ثم تشخيصه بأنه الأكثر شيوعاً بين مشاكل المغذيات الصغرى في الزراعة.

البوراكس والسوليبور أكثر أسمدة البورون شيوعاً. البوراكس البوراكس (Na₂B₄O₇.10H₂O) كان ولا يزال من أهم المعادن التجارية أو المصادر السمادية المهمة للبورون لقرون. وهناك دراسة موسعة حول البورون وسلوكيته في الترب الكلسية (الفلاحي 2000).

8.6 النحاس Copper

النحاس في النباتات:

النحاس مكون لبعض الانزيمات وفيتامين A. تم تشخيص النحاس مغن للنباتات في ثلاثينيات القرن الماضي، وقبل هذا التشخيص كان الاستعمال الرئيس للنحاس كمبيد كيميائي للادغال والفطريات، وعلى الرغم من كون النحاس اساسي لنمو النباتات الا انه سمي في تراكيز معينة لاسيما التراكيز العالية. امتصاص النحاس يتأثر بعدة عوامل ومنها درجة التفاعل الPH للتربة وانواع النحاس وتركيزه في التربة والمادة العضوية. وبمجرد دخول النحاس الى النبات

يصبح غير متحرك او تكون حركته قليلة. الاستعمال المتزايد للمبيدات الفطرية الحاوية على النحاس وتلوث الترب القريبة من عمليات التعدين خلقت مشاكل السمية في بعض المناطق الزراعية. ولذلك فإن عملية معالجة المشاكل الناجمة عن النحاس والنباتات المتحملة للنحاس في اهمية متزايدة.

عموماً متطلبات النباتات من النحاس تختلف بشكل كبير بين النباتات وحتى بين الاصناف للنبات نفسه، لاسيما في تراكم النحاس وكامثلة على ذلك فان متوسط قيم النحاس في النباتات العلفية في الولايات المتحدة كان 8 ملغم كغم [(المدى 1 – 16 ملغم كغم]). اما محتوى بعض الحشائش البرية النرويجية فكان 0.9 – 27.2 ملغم كغم أ. تركيز النحاس في اوراق طماطة نامية في بيوت زجاجية في تركيا كان 2.4 – 14.90 ملغم كغم أ. ويشكل عام محاصيل الخضر التي تملك استجابه واطئة لإضافة النحاس هي الاسبركس والفاصولياء والبرالياء والبطاطة اما محاصيل الخضر ذات الاستجابة العالية هي البنجر والخس والبصل والسبانغ في استراليا التركيز الحرج للنحاس في الاجزاء البنجر والخس والبصل والسبانغ في استراليا التركيز الحرج للنحاس في الاجزاء العليا الفتية كان 4.6 ملفم كفم ألفاصولياء

النحاس في اسمدة المغذيات الصغرى يتواجد بشكل كبريتات النحاس واوكسيد النحاس، ولكن كبريتات النحاس CuSO4.5H2O هي الاكثر انتشاراً بسبب النوبانية العالية بالماء ورخص الثمن. النحاس يمكن ان ينثر او يضاف بشكل حزم او رش والاضافة رشاً للنحاس المخلبي اثبتت عدة نجاحات في تصحيح النقص خلال موسم النمو. هنالك تحديدات حول كمية التسميد بالنحاس فمثلاً في ايطاليا كمية السماد الحاوي على النحاس وبضمنه المضاف من الدمن يجب ان لايتجاوز 5 كغم ها سنة ألدا النحاس يزيد من انبات البنور وهذا يمكن ان يعزى الى تغير الجهد الازموزي الذي يشجع بامتصاص الماء الى البنور.

نقص النحاس في النباتات:

نقص النحاس في بعض المحاصيل ازداد في السنوات الاخيرة بسبب زيادة انتاجية النباتات وبالتالي زيادة المتطلبات الفذائية والازدياد المستمر في استعمال اسمدة مركبة عائية المحتوى من النتروجين والفسفور والبوتاسيوم وواطئة المحتوى من المغذيات الصغرى وانخفاض استعمال الاسمدة الحيوانية. وتختلف النباتات في حساسيتها لنقص النحاس وتعد الحنطة والشوفان والحشيش السوداني والجت تعد نباتات اكثر حساسية والشعير والنزة الصفراء والبنجر السكري متوسطة الحساسية وعموماً مستوى اقل من 2 ملغم كغم نحاس يعد غير كافي للنباتات.

النحاس في التربة:

النحاس معروف من بين العناصر المغذية الصغرى الاكثر تغيراً في قابليته في التفاعل مع معادن التربة والمركبات العضوية. النحاس يمكن ان يتواجد بشكل ايوني او معقدات في محلول التربة وكأيون موجب متبادل او ممتز بشكل نوعي على المواد العضوية ويتجمع على الاكاسيد والمعادن. طريقة الاستخلاص ونوعها تؤثر في الكمية المستردة من النحاس.

جاهزية النحاس في الترب:

الجاهزية الحيوية لعظم الترب يسيطر عليها بعمليتي الامتزاز التحرر (عكس الامتزاز) مادة التربة العضوية تمتلك الفه عالية مع النحاس حتى عند تواجد النحاس بتراكيز واطئة. سعة الترب في امتزاز النحاس تتبع الترتيب التناقصي التالي محتوى الترب من المادة العضوية واكاسيد الحديد والالمنيوم ومعادن الطين.

جاهزية النحاس تتأثر عموماً ويدرجة كبيرة بدرجة تفاعل التربة PH اذ ان هناك انخفاض مقداره 99٪ لكل زيادة وحدة واحدة في قيمة الـ pH في الاتجاه

القاعدي. صورة الـ Cu²⁺ هي السائدة عند pH اقل من 7.3 وهي التي تحدد الجاهزية الحيوية للنحاس للنباتات. ومع ان تلوث التربة بالنحاس من المكن ان يسبب سمية للنباتات الا ان تأثر الجاهزية الحيوية الحيوية bioavailability للنحاس في التربة بدرجة تفاعل التربة الـ pH ممكن ان يقلل من هذه السمية لاسيما بالترب الكلسية والقاعدية كترب العراق اذ ان وجود الكلس يمكن ان يزيل هذه السمية او يقللها (Marcel van der Perk, 2006). كما ان التلوث بالنحاس يمكن ان يؤثر في الاحياء المجهرية لاسيما المثبتة للنتروجين ومعدنة المواد العضوية في التربة.

كمية النحاس المزال من قبل النباتات عموماً قليل ولايشكل الا جزء بسيط من نحاس التربة وعموماً بحدود 20 – 40 غم هـ أ. استخلاص النحاس يمكن ان EDTA او مستخلصات اخرى حسب نوع التربة. الفحوصات في العراق تشير الى ان مستوى النحاس في السترب العراقية ضمن المعدلات الإعتيادية تشير الى ان مستوى النحاس في السترب العراقية ضمن المعدلات الإعتيادية والاستجابة للنحاس غير متوقعة (العابدي،1989). وبالعكس من ذلك فقد اشار صديق واخرون 1989 الى ان المحتوى الجاهز من النحاس في بعض ترب الشمال دون الحد الحرج ممايشير الى ان احتمالية الاستجابة للتسميد بهذا العنصر واردة (صديق واخرون 1989). المستخلص من النحاس بطريقة AAAC-EDTA يبلغ معدل المستخلص بمستخلص معدل 0.5 ملغم كغم أتربة في حين يبلغ معدل المستخلص بمستخلص البخرء المتص من قبل النبات والحدود الحرجة حسب هذه الطريقة الأخيرة اكثر ارتباطاً معكفم أتربة (عزيز،1989)

النحاس وصحة الإنسان:

استعمال النحاس للاغرض الطبية ترجع الى قدماء المصريين والصينين واستعمل تاريخياً في معالجة جروح الصدر وتنقية مياه الشرب، وحديثاً يستعمل النحاس مضاد للبكتريا ومضاد للجير في غسول الفم ومعاجين والاسنان الحد المسموح به في الوجبة الغذائية للنحاس تم تحديثه عام 2001 الى 900 مايكروغرام

/فرد/يوم. ولأن النحاس حيوي ومهم جداً خلال مرحلة الرضاعة وخلال الحمل وفترة الرضاعة تشجع النساء باستهلاك 1000 الى1300 مايكروغرام نحاس باليوم. منظمة الصحة العالمية WHO وادارة الزراعة والغذاء FAAاقترحت ان معدل استهلاك الفرد من النحاس يجب ان لايتجاوز 12 ملغم يوم $^{-1}$ للذكور البالغين و10 ملغم يوم $^{-1}$ للإناث البالغات. الحد الاعلى المكن تحمله هو 10 ملغم يوم $^{-1}$. جسم البالغ يمكن ان يحتوي على 1.4 -1.2 ملغم نحاس كغم وزن الجسم.

اعراض سمية النحاس وبالرغم من ندرتها الا انها ممكن ان تتضمن طعماً معدنياً في الفَم ومشاكل معوية او إضطراب في المعدة، غثيان، وإسهال. هذه الأعراض عادة تتوقف عند ازالة المؤثر وهو النحاس العالي.

ولأن الانابيب والصنابر او بشكل عام الصحيات في البيت يمكن ان تكون مصدر للنحاس في ماء الشرب، وفي أكثر البيئات، تجمعًات نحاسية في الما الصالح للشرب التي يكون مصدرها الانابيب والصنابر تحتوي على أقل مِنْ 1 ملغم لتر $^{-1}$. السمية المرتبطة بانابيب الصحيات نادرة ولكن هناك امثلة موجودة.

: Molybdenum الموليدنوم 8.7

عنصر اساسي لصحة النبات. يستعمل بشكل رئيس في اختزال النترات الى اشكال يمكن استعمالها من قبل النبات. بعض النباتات تستعمله في عملية تثبيت النتروجين الجوي، لذلك من المكن ان تكون هناك حاجة الإضافته للتربة قبل زراعة المحاصيل البقولية.

• الوظائف في النبات:

المولبدنم عنصر انتقالي اساسي لمعظم الاحياء ويتواجد في اكثر من 60 انزيم ويساهم ويحفز تفاعلات اكسدة واختزال متعددة. ومع ان العنصر يمكن ان يتواجد في حالات اكسدة من 0 الى 6 وان حالات الاكسدة الاعلى 4 و5 و6 مهمة

ي الانظمة الحيوية. ادوار المولبدنم للنباتات والاحياء الاخرى ترتبط بتغير الشحنات. هناك عدداً من الانزيمات الحاوية على المولبدنم مثل النتروجنيزو النايتريت ردكتيزو زانثين دي هايدوجنيزو الدهايد اوكسايد انزيمات اخرى سيتم التطرق اليها ادناه ذآت آهمية كبيرة للنباتات. ويسبب اشتراك المولبدنم في تثبيت النتروجين الجوي واختزال النترات ونقل مركبات النتروجين في النباتات فان المولبدنم يلعب دوراً مهما في بناء النتروجين في النباتات.

تشخيص حالة المولبدنم في النباتات:

- النقص:

اكتشاف الموليدنم كمغذي اساسي قاد الى ضرورة تشخيص النقص في عدد من المحاصيل مع اول تقريس للموضوع كان مع البرسيم الحجازي (.Trifolium subterraneum L.) . التركيز الحرج لمعظم النباتات واطئ وعموماً بحدود 1.0 – 1.0 ملغم Mo كغم أعلى اساس الكتلة الجافة . ولكون الموليدنم عالي الحركة باوعية الخشب واللحاء في النبات فان اعراض نقصه تظهر على اجزاء التبات كل وبشكل مختلف نوعاً ما عن المغذيات الصغرى الاخرى التي تظهر اعراض نقصها على النموات الحديثة عموماً . كما ان نقص الموليدنم غريب من ناحية ان نقصه يتداخل ويتشابه مع نقص النتروجين ولاسيما مع المحاصيل البقولية ولكن عند النقص الشديد تكون العلامات خاصة بالموليدنم . النقص له النباتات البقولية ولكن على التي تعتمد في اساساً تثبيت النتروجين وتمثيله . ولذلك النباتات البقولية لاسيما التي تعتمد في تغذيتها من النتروجين على النتروجين المحدودين على النتروجين المحدودين على النتروجين الحوى المتبيدة من الموليدنم .

- الزيادة:

معظم النباتات غير حساسة بشكل خاص لزيادة المولبدنم في وسط النمو او الحلول المغذي والحد الحرج للسمية يختلف بشكل كبير بين النباتات. مثال ذلك

الموليدنم سام للشعير اذا تجاوز التركيز في الاوراق 135 ملغم M كفم $^{-1}$ مادة جافة، ولكن في القرنابيط والبصل يمكن ان تتجمع تراكيز تصل الى 600 ملغم M كغم $^{-1}$ مادة جافة بدون ظهور علامات السمية. ومع هذا فإن تراكيز اعلى من 500 ملغم M كغم $^{-1}$ يمكن ان تؤدي الى سمية لعظم المحاصيل.

تركيز المولبدنم وتوزيعه في النباتات:

متطلبات النباتات من المولبدنم واطي جداً ويعد الاقل بين كل المغنيات عدا النبكل. النباتات تختلف في قابليتها على متصاص المولبدنم من وسط نمو الجذور، ومدى الكفاية يختلف بين النباتات بشكل كبير. معظم النباتات تحوي كفاية من المولبدنم الذي يكون بحدود 0.2 الى 2 ملغم Mo كغم أفي انسجتها الجافة. مصدر المنتروجين المضاف يؤثر في المتطلبات وعموماً استخدام المنترات يترافق مع متطلبات اعلى، وهناك جدال مستمر حول مدى حاجة النباتات التي تسمد بالنتروجين المختزل للمولبدنم. محصول مثل القرنابيط يبدي نقص المولبدنم بغض النظر عن مصدر السماد النتروجيني في حالة عدم اضافة المولبدنم. لوحظ عند تغذية القرنابيط بكبريتات الامونيوم في وسط معقم (لاتوجد نترجة) كانت النباتات طبيعية ولم تظهر حالة النقص، اما تحت الظروف غير المعقم كانت النباتات المجهزة بالاشكال المختزلة للنتروجين الا انه لايمكن ان يكون علامات النباتات المجهزة بالاشكال المختزلة للنتروجين الا انه لايمكن ان يكون الكلام قطعي لاسيما تحت ظروف التحاليل والاجهزة المتوفره. و عموماً، يمتص حيوياً اي يحتاج الى الطاقة.

تقييم حالة الولبدنم في الترب:

معظم الترب الزراعية تحوي كميات واطئة من المولبدنم ويمعدل 2.0 ملغم 1 مولبدنم كلي و $^{0.2}$ ملغم $^{0.2}$ مولبدنم جاهز الترب

المشتقة من الكرانيت او organic-rich shale اوالصخر الكلسي organic-rich shale عالية المحتوى بمادة التربة العضوية للتربة عادة غنية بالمولبدنم، والمولبدنم الجاهز يزداد عموماً مع زيادة القاعدية او نعمومة نسجة التربة. بالمقابل الترب جيدة البزل وخشنة النسجة او الترب المجواة او الحامضية تعاني من نقص المولبدنم في الترب يتواجد المولبدنم باربع المكال هي الذائب والممتز على الاكاسيد ويشكل معدني ومع المواد العضوية.

- صور الموليدنم في التربة:

انواع وجاهزية الموليدنم في التربة له علاقة بدرجة تفاعل التربة الـ pH عند ما يكون pH الماء اعلى من 5.0 يتواجد الموليدنم بشكل رئيس بصورة المولييدات ما يكون MoO_4^2 MoO_4 وكل وحدة زيادة في السلام فوق الـ 5.0 يزداد الموليدنم المنائب بحدود 100 مرة. المنباتات تفضل المولييدات بصيغة 100 ولذلك فإن تغذية النباتات بالمولييدنم يمكن تحويره ومعالجته بتغيير السلام. عملية اضافة الكلس للترب الحامضية يزيد من جاهزية الموليدنم ويصحح النقص من خلال زيادة الموليدنم المحاهز في محلول التربة، الا ان الاضافات العالية للكلس ممكن ان تقلل الجاهزية من خلال تكوين $CaMoO_4$ ، ولكن العالم للمالية للكلس لتغيير درجة التفاعل درجة لايمكن ان يبقى في التربة على حالته. استعمال الكلس لتغيير درجة التفاعل لتربة مزيجة طينية الى 6.5 نتج عن تجمع موليدنم اعظم في القرنابيط والجت والثيل ولكن التأثير لم يكن واضحاً في التربة المربية الرملية.

المادة العضوية للتربة وجد انها اما ان تعمل معقد مع المولبدنم او تثبته ولكن ميكانيكية الامتزاز غير مفهومة بشكل جيد. المولبدنم يرتبط بقوة مع الاحماض الدبالية والفولفية، ويسبب الالفة مع الاحماض العضوية يلاحظ ان تركيز المولبدنم في طبقة الغابات العضوية يمكن ان يصل الى 50ملغم Моكغم - 1 ترية.

الترب الفننية بالمادة العضوية يمكن ان تجهز كمية مناسبة من المولبدنم للنباتات النامية بسبب التحرر البطئ للمولبدنم من المعقدات العضوية، ومع هذا فإن هناك تقارير متضاربة حول جاهزية المولبدنم في محلول التربة وعلاقته بالمادة العضوية للتربة. اذ ان جاهزية المولبدنم تكون واطئة في بعض الترب العضوية مثل ترب الدرين بسبب التثبيت العالي للمولبدنم على الاجزاء الدبالية. بالمقابل هناك بحوث تشير الى ان المادة العضوية للتربة تزيد من جاهزية المولبدنم للترب الحامضية من خلال خفض التثبيت مع اكاسيد الحديد والالمنيوم.

التداخل مع الكبريت والفسفور:

تغذية النبات بالمولبدنم يمكن ان يتاثر بالتداخل بين المولبدنم والايونات الاخرى في التربة مثل الفوسفات والكبريتات لكونها ايونات سالبة الشحنة. لقد تم التوثيق وينوع جيد ان إمتصاص النبات للمولبدنم يتحفز بوجود الفسفور الدائب ويقل بوجود الكبريتات. بالمقارنة مع المولبيدات فان الفوسفات يمتلك الفة عالية للإمتزاز على على مواقع الامتزاز في التربة مثل اكاسيد الحديد والالمنيوم ولذا التسميد بالفسفور في الفالب يؤدي التي تحرر المولبدنم المرتبط بالتربة الى محلول التربة ويزيد من تجمع المولبدنم في النباتات. الفسفور يمكن ان يحفز امتصاص المرتبط من خلال تكوين معقدات فوسفو مولبيدات في التربة والتي تكون جاهزة المحلول المتصاص من قبل النباتات. تأثير الكبريت في المولبدنم يبدو انه يتأثر بالمنافسة المباشرة بين الكبريتات والمولبيدات خلال الامتصاص من الجدور. لقد لوحظ ان المافة الكبريتات الى وسط النو او التربة قلل من المولبدنم الممتص من قبل نباتات الطماطة والبزاليا.

• العوامل المؤثرة في جاهزية الموليدنم:

- pH محلول التربة: جاهزية المولبيدات تختلف عن بقية المغذيات الصغرى اذ تزداد جاهزيتها مع زيادة الله.

- اكاسيد الحديد والالمنيوم: تقل جاهزية المولبيدات مع زيادة هذه الاكاسيد يسبب الامتزاز القوى.
- التداخل مع الانيونات الاخرى: زيادة الفسفور يمكن ان يشجع امتصاص المولبيدات الا ان زيادة الكبريتات يمكن ان تقلل من الامتصاص.
- نوع النبات: تختلف النباتات في حساسيتها لنقص المولبدنم وتعد محاصيل الخس والسبانغ حساسة للنقص بينما البطاطا قليلة الحساسية.

اسمدة الموليدتم:

عدة مصادر سمادية تجهز المولبدنم يمكن استعمالها لتصحيح نقص المولبدنم في المحلف في المحلف في المحلف في المحلف المولبدنم ومحتواها من المولبدنم وفعاليتها التي تعتمد على طريقة الاضافة ومتطلبات النبات وعلى عدد من عوامل التربة المؤثرة ومن هذه الاسمدة مولبيدات الصوديوم ومولبيدات الامونيوم.

8.8 انكلوريد Chloride:

الكلوريد يصنف على أنه مغن من الغنيات الصغرى، ولكنه أحياناً يمتص بوساطة جدور النباتات بمستوى يوازي المغديات الكبرى. الكلوريد ضروري للعملية الازموزية وتوازن الايونات ويلعب دوراً في البناء الضوئي.

عد الكلوريد عاملاً محدداً لنمو وإنتاج المحاصيل تحت الظروف الحقلية في الثمانينات من القرن الماضي 1980 واصبحت الاستجابة لبعض المحاصيل لإضافة الكلوريد مشخصة ومعروفة بشكل أوسع. ومع إن الكلوريد جلب انتباه اختصاصيو الحقليات Agronomists فإن معظم التركيز على الكلوريد في إنتاج المحاصيل كان ولا يزال على أساس وجوده بمستويات عالية في التربة والمياه والأسمدة لاسيما في الترب المتأثرة بالاملاح كترب وسط وجنوب العراق.

٥ وظائف الكلوريد في النيات:

الكلوريد يمتص بشكل ميسر بوساطة النباتات بشكل أيون كلوريد (Cl). ومع إن الكلوريد يتواجد في النباتات بشكل مركبات عضوية كلوريدية، الا ان الكلوريد هو الشكل الرئيس في داخل أو ضمن النباتات والتي عندها يرتبط بشكل ضعيف أو مفكك إلى مواقع التبادل أو انه أيون سالب حر الحركة متحرك بشكل عالي في ماء التربة.

كمف إن الكلوريد له عدداً من النشاطات الكيموحيوية والفسلجية ضمن النباتات، إذ انه مطلوب لنشاط أنزيمي مثالي لتمثيل الاسبارجين سنثير الأمليزوال ATPasc في البناء الضوئي الكلوريد عامل مساعد أساسي في تنشيط انزيمات انبعاث الأوكسجين ومع هذا تراكير الكلوريد المطلوبة في النشاطات الكيموحيوية واطئة نسبياً مقارنة بالتراكيز المطلوبة لتنظيم الأزموزيه.

في الأنسجة المتمددة بسرعة مثل الخلايا المستطيلة (في دور الاستطالة) للجذور والسيقان فإن الكلوريد يتجمع من التونوبلاست (غشاء الفجوة) ليعمل كنائب نشط أزموزياً. هذا الانتقال للكلوريد إلى داخل غشاء الفجوة يحدث بالتعاون مع نشاط ضغ البروتونات المسيرة باله ATPass عند غشاء الفجوة، التي تحفز بشكل نوعي بالكلوريد هذا الدور الازموزي التنظيمي في أنسجة معينة يتطلب تراكيز كلوريد اعلى مما هو مطلوب لأي مغنز من المغنيات الصغرى. تجمع الكلوريد في خلايا النبات يزيد من المحتوى المائي للنسيج والضغط الانتفاخي ويعمل بشكل قريب مع البوتاسيوم ليقدم الدعم والمساعدة في استطالة الخلية والنمو. أهمية هذا التنظيم الأزموزي للكلوريد في النباتات يعتمد على ظروف النمو وتواجد الأيونات السالبة البديلة مثل النترات والتي يمكن أن تعمل عوضاً عن الكلوريد.

الكلوريد سوية مع (البوتاسيوم) يشارك في فتح الثغور من خلال الحركة من خلايا البشرة (epidermal Cells) الى الخلايا الحارسة للعمل كمواد مذابة أزموزية تؤدي إلى امتصاص الماء إلى وبعيداً عن الخلايا الحارسة. الكلوريد ومع هذا ضروري وأساسي في فعالية الثغور في بعض الأنواع النباتية، في البصل Allium ضروري وأساسي مثلاً والتي تكون فيها الخلايا الحارسة غير قادرة على صنع الماليت، هناك متطلبات لدخول الكلوريد المساوي أو المكافئ للبوتاسيوم لإحداث فتح الثغور وكأيون سالب فإن الكلوريد يعمل لموازنة الشحنات من الأيونات الموجبة. النباتات المجهزة بشكل جيد بالكلوريد، هذا الأيون السالب يمكن أن يعمل كبديل لتكوين الماليت في موازنة الشحنات وهذا الدور للكلوريد يمكن أن يكون ذا أهمية لتكوين الماليت المتصاص الأيونات الموجبة الأيونات السالبة، كما يحدث عند تغذية النبات بالأمونيوم.

تشخيص حالة الكلوريد في النباتات:

علامات النقص:

علامات نقص الكلوريد تم وصفها بشكل جيد في عدة محاصيل من خلال تنمية النباتات في محاليل مغذية خالية من الكلوريد. الصفة الأكثر وصفاً وشيوعاً حول النقص للكلورهو ذبول الأوراق، لاسيما في الحواف. وعند تقدم النقص ويصبح أكثر شدة فإن الأوراق يمكن أن تظهر تجعد، التفاف، وتحرقات. الجذور في النباتات المعرضة للنقص بالكلوريد وصفت بأنها Stubby with Club tips.

التأثير المفيد للتسميد بالكلوريد احياناً ليست نتيجة الاستجابة المباشرة للتحفيز أو التشجيع الناجم عن التغذية بالكلوريد ولكن من المكن أن ينتج من تقليل أو خفض أمراض النبات. إضافة الكلوريد لوحظ بأنها تقلل من شدة على الأقل 15 مرض ورقي أو جذري في 11 محصول مختلف. عدة ميكانيكيات مختلفة

يمكن أن تصف وتوضح تأثير التغذية بالكلوريد في تقليص وخفض الأمراض وفي زيادة مقاومة النبات المعيل.

المنافسة بين "Cl و "NO على الامتصاص أيضاً تؤدي إلى خفض تركيز NO_3^- في النبات، عندما يمتص النبات أمونيوم أكثر ونترات أقل عادة محصل عملية خفض الـPH أو عملية تحميض للرايزوسفير والتي بالتالي يشجع جاهزية المنفنيز. الكلوريد يستطيع تشجيع جاهزية المنفنيز من خلال تشجيع الأحياء المجهرية المختزلة للمنفنيز في التربة. كمية الأحماض العضوية مثل الماليت في أنسجة النبات والمفرزة من الجنور، تتناقص مع تجهيز الكلوريد؛ هذا الفعل يحرم أو يجرد المسبب المرضي من المادة العضوية التي يعمل عليها. وعموماً النقص نادر بسبب توافر الكلوريد في الماء والترب.

علامات الزيادة:

لوحظت علامات سمية الكلوريد في عدة حقول، لحاصيل خضر والمحاصيل المحقلية ومحاصيل المثمار. التفاف حواف الأوراق وثقوب وحرق حواف الأوراق، وسقوط الأوراق هي علامات مميزة للزيادة بالكلوريد. تظهر علامات الزيادة أولاً على الأوراق القديمة وتتطور العلامات نحو الأوراق الأعلى، مؤثرة في الأوراق بشكل كلي. الموت التراجعي للبراعم الطرفية والفروع الصغيرة يمكن أن يحدث في حالات السمية العالية. هذه العلامات لسمية الكلوريد تحدث في غياب الصوديوم، ولكنها أيضاً تشابه علامات سمية الأملاح التي تحدث عندما يكون الكلوريد مرتبطاً أو سوية مع الصوديوم، المحاصيل والأصناف ضمن المحاصيل تختلف بشكل كبير في مقاومتها وتحملها للمستويات العالية من الكلوريد، والنرة الصفراء المتحملة نسبياً للكلور مقارنة مع فول الصويا.

تراكيز الكلوريد في النباتات:

معظم الكلوريد في النباتات يتواجد بشكل أيون سالب. مع هذا، هناك أكثر من 130 مركب طبيعي يحوي على الكلوريد تم عزلها من النباتات بعض المركبات الحاوية على الكلوريد يمكن أن تتصرف مثل الهرمونات في النباتات، أو يمكن أن تتصرف مثل الهرمونات في النباتات، أو يمكن أن تملك فعالية في الحماية ضد الهجوم من الأحياء ووجد في دواسة نفذت في كارولينا الشمالية مع محصول النرة الصفراء المسمدة بالكلوريد بتراكيز (0، 50، 60، 100 وقوق سطح التربة) كفم CI هـ أبشكل KCl أن الكتلة الحية للأجزاء الهوائية (فوق سطح التربة) بعمر 77 يوماً بعد البزوغ جمعت (26، 50، 63، 79، و81) كفم Cl هـ أبالتتابع. ومع ان الكلوريد مصنف مغذي ضمن الغذيات الصغرى، الا ان التجمع الكلي للكلور غالباً يتجاوز المستويات لتجمع الفسفور في المحاصيل.

التوزيع في النباتات:

معظم الكلوريد في النباتات لايندمج في مركبات أو جزيئات عضوية أو مادة جافة، لكن يبقى في المحلول بشكل كلورايد ويرتبط بشكل مفكك إلى المركبات أو الجزيئات العضوية.

تقييم حالة الكلوريد في الترب:

صور أو أشكال الكلوريد:

يوجد الكلوريد في محلول التربة بشكل رئيس في صيغة آيون سالب بشكل كلوريد (Cl). تراكيز الكلوريد في مستخلص التربة من المكن أن يتراوح بين أقل من أ ملغم كغم أ إلى أكثر من آلاف (عدة آلاف) ملغم كغم أ. الكلوريد يمكن أن يتواجد بشكل عضوي مثل بقايا المبيدات الهايدروكاربونية الكلوريدية. بعض هذه الجزيئات الحاوية على الكلوريد غير خاضعة للسيطرة بينما الأخرى يمكن أن تمثل حيوياً أو تتمعدن لتحرير الكلوريد.

مع إن النباتات تستطيع تجميع الكلوريد عن طريق الأوراق ومن المحيط الجوي، فإن تركيز الكلوريد في أنسجة النبات يرتبط بشكل جيد بتجهيز أو مستوى الكلوريد في التربة. فحص الترب للكلوريد يعد روتيني في المختبرات التي تهتم بموضوع مشاكل الملوحة، ولكن فحص التربة لتجهيز الكلوريد للتنبؤ باستجابة المحصول للتسميد حديث نسبياً أو حديث التطور نوعاً ما.

فحص الترية:

لأن الكلوريد عالي الذوبانية ويمدص (يمتز) بشكل ضعيف فإنه يستخلص من التربة بالماء أو أي محلول الكتروليتي مخفف. اختبار المستخلص يعتمد على طريقة التحليل المستعملة لتقدير تركيز الكلوريد من المستخلص. طرائق التحليل للتقدير الكمي للكلوريد يمكن أن تتضمن الطريقة اللونية أو مقياس الجهد أو الطرائق الكراموتوكرافية. الاهتمام والحيطة يجب أن تؤخذ لتجنب مصادر التلوث بالكلور (التساقط، حاويات أو علب حفظ العينات، الغبار، الزجاجيات والماء) خلال أخذ العينات والمتعليل المختبري.

في حالات عده، الكلوريد يجهز إلى المحاصيل نتيجة للاستعمال الواسع للأسمدة المعتمدة على كلوريد البوتاسيوم التي تضاف لتجهيز المحاصيل بالبوتاسيوم (أو تضاف بقصد التجهيز بالبوتاسيوم). المستويات الموصى بها للبوتاسيوم عند إضافته بشكل كلوريد البوتاسيوم ستجهز بشكل عام الكلوريد للبوتاسيوم المحاصيل. ومع انه من المكن ان تجهيز الكلوريد أحياناً يكون محدداً للنمو في مدى واسع من الترب ولكن استجابة المحصول للكلوريد تنهب بشكل غير مشخص أو معترف به لأن الاستجابة تعطى للبوتاسيوم.

أسمدة الكلوريد:

يضاف الكلوريد للتربة من مصادر متنوعة تتضمن الكلوريد من ماء المطر، ماء الري، المخلفات أو الدمن الحيواني ويقايا النباتات والأسمدة ويعض الكيميائيات المضافة لحماية النبات. كمية الكلوريد المضافة أو الودعة سنوياً من المحيط الحوي

تختلف من 18 إلى 36 كغم هـ 1 سنة 1 للمناطق القارية إلى أكثر من 100 كغم هـ 1 سنة 1 للمناطق الساحلية. معظم الكلوريد المضاف بشكل مخلفات حيوانية أو بقايا نباتية ذائب بالماء وجاهز للإمتصاص من قبل المحصول، وبسبب كون معظم الكلوريد الموجود في المخلفات الحيوانية بشكل سائل فإن إدارة ونقل المخلفات الحيوانية بشكل سائل فإن إدارة ونقل المخلفات الحيوانية تؤثر في تركيز الكلوريد.

8. 9 اننیکل Nickel

النيكل Ni العنصر الاساسي الاكثر حداثة في اكتشاف اساسيته، ويعد منفرد بين مغذيات النبات لأن دوره البنائي تم تحديده بشكل جيد وبمدة قبل التقرير بان نقصه سيؤثر سلبا في نمو النباتات. نقص النيكل يلاحظ الان في الحقول في عدد من المحاصيل المعمرة. اهتمام علماء النبات في دور النيكل بدء بعد اكتشافه في عام 1975 ويعد مكون حرج ومهم لأنزيمات النبات واليوريز. التقرير النهائي باساسية النيكل جاءت بعد التطور في التقنيات والاجهزة الحديثة التي تستطيع من تنقية وسط النمو وتستطيع قياس وتحسس التراكيز الواطئة جداً للنيكل في النباتا.

ومع ان النيكل تم قبوله مغذياً اضافياً الى المغذيات الصغرى الا ان الوظيفة المعرفة بشكل جيد للنيكل هي في التمثيل الحيوي لليوريا. وهذه العملية لا يعتقد بأنها اساسية للنباتات المجهزة بمصادر نتروجينية غير اليوريا. ومع هذا ومن اجل فهم كامل لدور النيكل واداراته في الانظمة الزراعية فمن الضروري مراجعة ادوار النيكل في الانظمة الاخرى وفهم ظروف التربة والنبات التي عندها من المحتمل ان يحدث نقص للنيكل.

• اساسية ودور النيكل في النباتات:

لقد كان من الصعب قياس النيكل بتراكيز اقل من 0.1 ملغم القد كان من الصعب قياس النيكل بتراكيز اقل من 0.1 ملغم Ni

العلومات حول تراكيز النيكل في الانسجة فأن من المستحيل الاستنتاج ان الانتاج اللاحظ كان نتيجة لتصحيح نقص النيكل في النبات.

من خلال الاشارة الى ان اضافة النيكل لتربة مزروع فيها فول الصويا في الحقل نتج عنها زيادة معنوية في وزن العقد وانتاج البدور. وكان الاقتراح ان الزيادة في الانتاج كان نتيجة لمتطلبات النيكل للرايزوبيا المثبتة للنتروجين. دور معين للنيكل في البكتريا المثبتة للنتروجين تم تأسيسه الان بشكل جيد مع التقدير بأن الهايدروجينيز المعتمد على النيكل فعال ونشط في عدد من بكتريا الرايزوبيا ولذلك فهو اساسي لتثبيت اقصى للنتروجين. النيكل ايضاً معروف بأنه اساسي لبكتريا المسايدروجين النيكل ايضاً معروف بأنه اساسي لبكتريا السايانوبكتريا حرة المعيشة المثبتة للنتروجين (C.A. Adargh خلال ميكانيكية معينة لم تحدد بشكل جيد.

لوحظ دور للنيكل في مقاومة الامراض النباتية منذ مدة طويلة وتم تفسير ذلك او اعزي الى تأثير على حيوية وصحة الباثوجين، او لدور النيكل في ميكانيكية مقاومة النبات للمرض. ان النيكل من المحتمل ان يعمل على تقليل الامراض النباتية من خلال سميته للمسبب المرضي بشكل مباشر. ويغض النظر عن الميكانيكية فأن هناك تأثير موجب لتجهيز واضافة النيكل لمقاومة الامراض تم توثيقها بشكل واضح عند التسميد بمصادر اخرى غير اليوريا.

ومع ان النيكل قبل بشكل عام مغذيا اساسياً، هناك سبب كي نكون حذرين حول هذا الاستنتاج، ويعض المؤلفين لايزال يقترح ان النيكل من المحتمل ان لايلبي بشكل كامل التعريف والمفهوم المحدد للعنصر المغذي الاساسي ودوره في عملية حيوية بنائية اساسية لم تشخص بشكل جيد.

بغض النظر عن هذه الاختلافات الظاهرية، النيكل لايزال وبوضوح مطلوب لبناء حيوي (ايض) النبات الاعتيادي. وكمكون لليوريز فأن النيكل مطلوب في ايض اليوريا والارجنين وكلا الايضين مكونين اعتياديين للنباتات. النيكل ايضا مكون اساسي للهيدروجينيز المشترك في تثبيت النتروجين الحيوي والعمليات البكتيرية المتأسسة معه، والنيكل بشكل واضح يؤثر في استجابة النبات للامراض، لذلك فإن النيكل بشكل واضح يعد مكون اعتيادي في حياة النبات.

تراكيز النيكل في النباتات:

تراكيز النيكل في اوراق النباتات المزروعة في تربة غير ملوثة يتراوح بين 10-0.05 ملغم Ni غير ملوثة يتراوح بين 10-0.05 ملغم Ni كغم أوزن جاف والذي هو بمدى واسع جداً مقارنة بالمغذيات الاخرى.

النيكل ويشكل مختلف عن بقية الايونات الموجبة الثنائية، يعاد توزيعه بشكل ميسر داخل النبات كمعقد من الاحماض العضوية والاحماض الامينية. النيكل ويشكل سريع يعاد توزيعه من الاوراق الى الانسجة اليافعة (الحديثة التكوين) في اللحاء لاسيما في فترة النمو التكاثري، وان 70٪ من النيكل في الاجزاء العليا انتقلت الى بنور فول الصويا. النيكل يرتبط بشكل اساسي مع الاحماض العضوية والاحماض الامينية في اللحاء.

• تراكيز النيكل في الترب:

النيكل الكلي مقياس جيد للنيكل الجاهز. عند 6.7 < معظم النيكل يتواجد بشكل هيدروكسيدات صعبة النويان، بينما عند pH اقل من 6.5 معظم المركبات النيكل نسبياً ذائبة الترب التي تعاني فعلاً من نقص النيكل لم تشخص لحد اليوم؛ مع هذا، نقص النيكل يمكن ان يحدث نتيجة استعمال الايونات المنافسة مثل Mg ، Cu ، Zn وظروف نمو غير ملائمة.

متطلبات النبات من النيكل اقل من 0.05 ملغم كغم أوزن جاف وهو الاقل بين كل المغذيات الصغرى الاساسية. ومع أن عدة تحليلات للنيكل تم تنفيذه

الا انه لم يمكن تسجيل مستوى اقل من 0.2 ملغم. كغم أوزن جاف في الحقل. النيكل يمكن ان يجهز بالايداع من الهواء الجوي بمستويات تتجاوز المزال من قبل المحصول من الحقل. ان احتمالية وجود ترب تعاني من نقص النيكل قائمة، ومع هذا، لايمكن اهمالها بسبب ان نقاوة الاسمدة تحسنت، استعمال اليوريا في تزايد والترسبات من الجو للمواد الملوثة بالنيكل في نقصان.

النيكل هو المغذي الأخير الذي شخص بأنه ضروري لنمو النباتات في المختبر والحقل وتم تأسيس متطلبات مطلقة لسماد النيكل تحت الظروف الحقلية في الانواع المعمرة النامية في الجنوب الشرقي للولايات المتحدة الاميركية.

للنيكل تأثير مهم في انتاجية النباتات النامية بالحقول المثبتة للنتروجين، وتلك التي فيها ureides (اليوريا) جزء مهم من النتروجين والتي تستعمل اليوريا مصدراً رئيسياً للنتروجين. علامات نقص النيكل لوحظت على الشعير والحنطة والشوفان وهي بثبات وفي الاتجاه نفسه مع الملاحظات حول الحيوانات التي تعاني من نقص ألا ودليلاً على دور النيكل في التمثيل الحيوي للنتروجين التي لايمكن توضيحه بمجرد الدور المهم والحصري للنيكل مع انتزيم اليوريز. هذه مع ادوار النيكل العروف في البكتريا تقترح ان النيكل من المكن ان يلعب دور مهم في عدد من العمليات التي لحد الأن ثم تكتشف في النباتات.

8. 10 العناصر المفيدة:

1.10.8 الكويلت 1.10.8

الكوبلت معروف منذ زمن طويل أنه اساسي من المغذيات الصغرى للحيوانات والبشر، حيث أنه يشكل جزءا من فيتامين (B₁₂). ومع ذلك، فإن وجوده ووظيفته لم يسجل بالقدر نفسه في النباتات الراقية كما هو لحال في الحيوانات. الدور الفسيولوجي الوحيد والاكيد للكوبلت في النباتات العليا المؤكد هو في تثبيت النتروجين من النباتات اليقولية.

النباتات الراقية:

بشكل عام لم يعرف الكويلت ويشكل قاطع اساسى للنباتات الراقية. أذ أن فيتامين B_{12} لاينتج ولايمتص من قبل النباتات الراقية. هذا الفيتامين يصنع من قبل بكتريا التربة واحياء الامعاء والطحالب. في المناطق الغنية بشكل طبيعي بالكوبلت فإن الكوبلت يتراكم في بعض إنواع النباتات. نبات مثل Astragalus) يمكن ان يراكم 2 او 3 الى 100 ملغم كغم $^{-1}$ وزن جاف للنبات. الكوبلت spp.L.) يتواجد بتراكيز عالية في الاجزاء التكاثرية في الداللية العالية الاجزاء التكاثرية في الدالية العالية الاجزاء التكاثرية في العالية العال والتي لم يعشر عليه في ازهار الفاصولياء الخضراء (Phaseolus sativus L.) والفجل مع أن أوراق الفجل احتوت على الكوبلت. كما لوحظ أن الكوبلت يتواجد في النباتات الورقية مثل الخس واللهانة والسبانغ (اعلى من 6.0 جزء بالمليون). الرز يحوى 0.02-0.15 ملغم كغم $^{-1}$ وزن للنبات. كلوريد الكوبلت ادى الى زيادة استطالة البزاليا عند تجهيزها بحامض الإندول استك اسد (IAA) والسكروز B_{12} ولكن الاستطالة توقفت عند اضافة خلات الكوبلت.الكوبلت على صورة فيتامين ضروري لنمو الانسجة القطعة لجنور (Picea glaucaVoss) المنمى خارج الجسم in vitro. اذ يبدو انه يزيد المعدل الظاهري لتمثيل البيروكسيدات ويمنع التحطيم البيروكسيدي للـ (IAA). الكوبلت يـوازن التثبـيط بالـداي نايتروفينول DNP في الفسفرة التأكسدية ويقلل من نشاط الـATPase ومنشط لإنزيمات النبات مثل الكاربوكسليزcarboxylases والببستايديزpeptidas .

يتواجد الكوبلت في اجزاء النبات في الترتيب المتزايد: الجدور، الأوراق، البدور، والسيقان، خلال التزهير كمية كبيرة انتقلت الى الدرنات للبطاطا وفي حالة الفاصولياء الى الازهار تبعت بالعقد الجدرية والجدور والأوراق والسيقان. الحركة اكثر سرعة في اتجاه الانحدار بالقياس الى اتجاه الصعود. كما لوحظ ان محتوى الكوبلت كان اعلى في الخيار المخلل (Cucumis sativus L.) من الثمار الطازجة. في حبوب الترمس والحنطة التراكيز اختلفت مع كمية الامطار الساقطة ونوع التربة.

:Silicon السليكون 2.10.8

ابتداءً من 1840 بينت عدة تجارب في المختبرات والبيوت الزجاجية وتجارب حقلية فوائد إضافة اسمدة السليكون للرز والنزة الصفراء والحنطة والشعير والبنجر السكري. اسمدة السليكون لها تأثير مزدوج في نظام التربة — النبات. الأول هو تحسين تغذية النبات بالسليكون وتقوية صفات النبات الوقائية ضد الأمراض وهجوم الحشرات والظروف الجوية غير المناسبة. ثانياً، معاملة التربة مع مواد سليكونية منشطة وفعائة حيوياً وجيوكيميائياً تنظم خصوبة التربة من خلال تحسين الخواص المائية والفيزيائية والكيميائية للتربة والمحافظة على المغذيات بصورة جاهزة للامتصاص من قبل النبات.

في القرن المعدني التاسع عشر والعشرين، تم قياس التكوين المعدني النباتات واشارت البيانات الى ان النباتات عادةً تحوي السليكون وبكميات تتجاوز عناصر اخرى. بينت تجارب حقلية ابتداءً منذ عام 1856 ولحد اليوم في محطة روذامستد الانكليزية Rothamsted Station (الملكة المتحدة) وجود تأثيرات مهمة لسليكات الصوديوم في إنتاجية الحشائش. علماء الزراعة اليابانيون يبدوا إنهم الأكثر تقدماً في الجزء التطبيقي أو الاستعمال التطبيقي لأسمدة السليكون بسبب عملهم على تطوير تقنية كاملة لاستعمال أسمدة السليكون للرزفي الخمسينات والستينات من القرن الماضي. دراسات أخرى حول تأثيرات السليكون في النباتات نفذت في فرنسا، الولايات المتحدة الأميركية وبعض الأقطار الأخرى.

امتصاص النباتات للسليكون:-

تحاليل الأنسجة لنباتات مختلفة بينت إن تراكيز السليكون تتراوح بين -1 وزن جاف، اعتماداً على النوع النباتي ومقارنة هذه الأرقام مع قيم المغنيات الأخرى كالفسفور والنتروجين والكالسيوم وعناصر أخرى بينت إن السليكون موجود بكميات مكافئة للمغنيات الكبرى.

السليكون يمكن ان يقلل من اجهاد اللوحة في النباتات الراقية. هناك عدة فرضيات لهذا التاثير. وهي:

- أ. تحسين في نشاط البناء الضوئى
- ب. تحسين في النسبة الاختيارية ثلبوتاسيوم الى الصوديوم.
 - ج. زيادة نشاط الانزيمات.
- د. زيادة تركيز المواد الذائبة في الخشب يؤدي الى تقليل امتصاص الصوديوم من قبل النباتات. التغذية والتسميد الجيد والمنظم للسليكون يمكن ان يزيد من مقاومة الصقيع من قبل النباتات.

السليكون يلعب دوراً مهماً في تكوين الـ (القشور) hulls في الرزوبالتاني يبدو انه يؤثر في نوعية الحبوب حبوب الشعير المحصودة من مساحة مسمدة بالسليكون امتلكت قابلية افضل ثلانبات مقارنة بالبنور من ترية فقيرة بالسليكون المتكلت تاثير سلبي على الطماطة في الجاهز للنبات. تغذية ضعيفة بالسليكون امتكلت تاثير سلبي على الطماطة في مرحلة التزهير، من المهم ملاحظة ان اضافة سماد السليكون سرعت من نمو الحمضيات بحدود 2 - 4 اسبوع وتحسن في نوعية الثمار. تسريع مماثل في نضج النبات نتيجة للتسميد بالسليكون لوحظ مع الذرة الصفراء.

اسمدة السليكون:-

مع ان السليكون عنصر متوفر بشكل كبير، ولكن لاي مادة لكي تكون مفيدة كسماد فانها يجب ان تحوي كمية عالية من السليكون، تجهز كمية كافية من السليكون الذائب بالماء للاقات احتياجات النبات ويجب ان تكون الكلفة جيدة وفعائة، ويمتلك طبيعة فيزيائية تجعله جيداً في الخزن والاضافة ولا يحوي مواد تلوث التربة. عدة مصادر جيدة توفي بالمتطلب الاول ومع هذا هناك مصادر قليلة توفي بكافة المتطلبات. بقايا المحاصيل لاسيما بالنسبة للنباتات المراكمة للسليكون مثل

· انفلنات الصفري

الرز تستعمل مصادراً للسليكون بشكل مقصود او غير مقصود. وعند توفرها، يجب عدم اهما لها مصدراً للسليكون. مع هذا، متطلبات المحاصيل من السليكون المضاف بشكل سماد عموماً يتجاوز التي تستطيع بقايا النبات تجهيزه.

سليكات الكالسيوم عموماً التي يحصل عليها كناتج ثانوي لعملية صناعية (انتاج الحديد والفوسفات مثلاً) هي المصادر الاكثر استعمالاً مصادراً للسليكون.

3.10.8 انصوديوم 3.10.8

الصوديوم في الترب والماء:-

الصوديوم والبوتاسيوم كونهما عنصران متجاوران في الجدول الدوري في مجموعة 1، تمتلك صفات كيميائية متشابهة. في حيوية الاحياء العليا، مع هذا، هذان العنصران لهما دوران مختلفان وتعامل بشكل مختلف جداً بعيكانيكيات مشتركة في مدى نقل قصير وطويل. تقديرات النسب المئوية للصوديوم والبوتاسيوم في القشرة الارضية تختلف بين 2.5 الى 3 % (وزناً) مع تسبياً صوديوم اكثر من البوتاسيوم، وهذه التراكيز تقارب تراكيز الكالسيوم والمغنيسيوم.

معظم الصوديوم موجود في ماء البحر الى مستوى 30.6 % (وزناً) مقارنة مع 1.1 % بوتاسيوم و1.2 % للكالسيوم فقط. الكلوريد مع انه موجود فقط عند 0.05 % يق القشرة الارضية، فانه يشكل حوالي 55 % من كتلة املاح ماء البحر. للبشر ولعظم الحيوانات، المحاليل الفسلجية مسيطر عليها بالصوديوم حوالي 0.8% للبشر ولعظم الحيوانات، المحاليل الفسلجية مسيطر عليها بالصوديوم حوالي (٧/w) مقارنة مع 0.02 % للبوتاسيوم والكالسيوم والمغنيسيوم والكلور (0.9 %) وكلاً العنصرين اساسيين للحيوانات. لذلك عندما نفكر بالصوديوم يُفكّر اولاً باللح الاعتيادي الشائع وهو ملح الطعام NaCl.

في الترب الوضع اكثر تعقيداً من المحاليل ككل، وقراكيز الايونات الموجبة (الكاتيونات) قرب جذور النباتات تتاثر بعمليات التبادل الايوني، الانتشار

والجريان الكتلي. التاثير الازموزي للملح الزائد ايضاً يتاثر يالكمية ونسب الايونات الموجبة والسالبة (الكاتيونات والانيونات).

يوجد بعض الصوديوم في معظم الترب، لكن في المناخات المعتدلة، التراكيز غالباً تشابه او اقل من تلك للبوتاسيوم. الكميات الزائدة من الصوديوم من المحتمل ان تتواجد في المتربة في المناطق الجافة وشبه الجافة وعندما يكون التبخر — نتح ET مشابه او اعلى من الامطار... الزيادة يمكن ان تكون بشكل تراكيز عالية لايونات الصوديوم في المحلول وعادة ترافق بالكلوريد او الكبريتات (الترب الملحية)، وعندما يكون الصوديوم الايون الموجب الرئيسي المرتبط مع مواقع التبادل (تتكون الترب المصودية او القلوية التي تكون نفاذيتها واطئة جداً.

هل يمكن اعتبار الصوديوم عنصراً اساسياً:-

هناك عدم يقين اوشك حول حالة الصوديوم كمغن ضروري او اساسي للنبات، لاسيما لما لمه علاقة بتعريف الاساسية. المواصفة الاصلية لم Stout للنبات، فيها ان العنصر المغذي الاساسي يجب ان يكون اساسي لاكمال دورة الحياة ويجب ان لا يستبدل بمغذيات اخرى او عناصر اخرى ويجب ان يشترك مباشرة في الايض النباتي. الصوديوم هنا يفشل في ملاقاة المواصفات الثلاث لمعظم النباتات ولذا عد مغنز مفيد. فقط نباتات قليلة تمتلك صعوبة معينة لاكمال دورة حياتها في غياب الصوديوم، وهذه تتضمن انواع من النباتات الملحية وبعض نباتات لمكن الازموزي للايونات الموجبة في فجوات النبات النامية في الملوحة الواطئة يمكن ان ينجز الى درجة معينة بأي من الايونات الموجبة الشائعة. بشكل خاص، العناصر الاحادية الشحنة القاعدية تستطيع ان تقوم بدور مشابه في توليد ضغوط ازموزية للمذاب والانتفاخية.

"functional nutrient" المفدي الموظيفي "functional nutrient" للصوديوم وبالطبع للسليكون والسلينيوم. ومن الممكن تطبيقه على بعض العناصر الارضية النادرة (النزرة) التي تشجع نمو النبات تحت ظروف معينة.

التاثيرات المفيدة:-

- تحفيز النمو:

النباتات الملحية: استجابة الهالوفايتات والكلايكوفاتايتات الملحية: استجابة الهالوفايتات والكلايكوفاتايتات الملوحة تم توثيقه في العديد من المراجع واحد الاتجاهات لإستجابة النباتات الملحية ولاسيما العصارية منها ويشكل شائع العائلة الرمرامية (Chenopodiaceae)، وهو التحمل العالى لهذه النباتات للملوحة.

التداخل مع المفنيات الاخرى:-

دور البوتاسيوم في توليد وإحداث الانتفاخ يمكن ان يعوض بالصوديوم والى درجة معينة بالكالسيوم والمغنيسيوم، لاسيما تحت تركيز واطيء من البوتاسيوم. المدى المدى المدى المدى يستطيع به الصوديوم التعويض عن البوتاسيوم في الاجزاء القابلة للأكل للمحاصيل تختلف من 1 / في الحنطة والرزائي 90 / في الشوندر (Vulgaris L. vulgaris L.) هذا مع العلم ان التداخل بين الايونات الموجبة على اساس ومعدل التراكم موضوع معقد.

الصوديوم في الاسمدة:-

إضافة الصوديوم الى عدة محاصيل لوحظ بانه يحفز النمو، لاسيما عندما يكون هناك نقص في البوتاسيوم. هذه الظاهرة وثقت بشكل متكرر مع العائلة الرمرامية (الشوندر والشلغم والبنجر السكري)، وفي مدى محاصيل اخرى متضمنة الاسلبركس (Asparagus officinalis) والسزوان الايطالي (Multiflorum) والطماطة والبطاطا والجزر والكرفس والكتان.

هناك اهتمام خاص في اضافة اسمدة الصوديوم الى المحاصيل العلفية، لأن المحيوانات تتطلب كميات كبيرة من الصوديوم. ابقار الحليب المرضعة تحتاج الى تراكيز صوديوم بحدود 2 غم Na كغم ألا في الاوراق وإن اضافة اسمدة الصوديوم تحسن من نوعية المحاصيل العلفية وتجعلها اكثر قبولاً للحيوانات.

التاثيرات في نباتات 4--

الصوديوم اشير اليه بانه ضروري لنمو بعض الانواع الملحية مشل (Atriplex vesicaria Heward) في العائلة الرمرامية وهذا التأثير من المكن ان يكون من خلال التأثير في امتصاص النترات وتمثيلها. الصوديوم يبدو بانه اساسي لنباتات الحشائش هـ Caricum millaceum) و(P.coloranum) و(Paricum millaceum) ووحشيش الملح (Diytichlis spicata Green) ووجد بانه يحفز نمو الحشائش مثل حشيش الاهوار (Sporobolus virginicus Kunth) و(S.airoid Torv) و(Sporobolus virginicus Kunth) عند وجوده.

سمية الصوديوم:-

سؤال مهم، متى وكيف ولماذا تكون الاملاح سامة للنباتات. السؤال فيما اذا كان الصوديوم او الكلوريد ايون سمي من الصعوبة اجابته في معظم النباتات، مع انه بالطبع، هذا الدوريعد غير مهم اذا كانت المشكلة بشكل رئيس ازموزية. السؤال متى يصبح الملح المعدني (بشكل رئيس كلوريد الصوديوم) سمي اجابته نوعاً ما اسهل، على الاقل في النظرية، تراكم الاملاح مطلوب في التنظيم الازموزي، ولكن بشكل عام يشوش الايض. اذا تجمعت الاملاح بكميات اعلى من التراكيز المطلوبة للتنظيم الازموزي لخلايا النباتات، من المكن ان تصبح مثبطة الى الايض والنمو، مع ان هذا من المحتمل ان يعتمد على موقع الاملاح في داخل الخلايا.

4.10.8 اتفاناديوم Vanadium و الأ

يتواجد العنصر الانتقائي الفاناديوم بشكل عام في حالات اكسدة ثلاث هي 8+6+6+6 وتكون الحالات 8+6+6 هي السائدة في الظروف المؤكسدة في درجة تفاعل التربة 9H الاعتيادية للتربة تحت درجة تفاعل 9H الفاناديوم مع بقية العناصر الثقيلة يتحرر نتيجة للفعاليات البشرية وتركيزه في تزايد مستمر في البيئة.

المصدر الرئيس للفاناديوم في الترب هو من حرق الفحم ومايتبعه من الرماد المتعاير Fly ash المتطاير Fly ash والرماد السفلي Fly ash في عام Fly ash المتطاير Fly ash المتعاير Fly ash في المتعاير Fly ash Fly as Fly ash Fly as

وية دراسة حول المغنيات الصغرى في الاوراق الابرية لنوع من الصنوبريات (Abies alba Mill) في احد جبال اوريا الشرقية تواجد الفاناديوم بتراكيز عالية عندما كانت الصنوبريات بالقرب من مصانع الحديد وانبعث الى الجو خلال انتاج النحاس والنيكل والحديد وانحديد وانحديد والحديد والحديد والحديد الصلب وخلال حرق القمامة ومخلفات المجاري.

الفاناديوم لايتحرك بسهولة بالترب وفي دراسة لتربة رملية مزيجة انتقل جزء بسيط جداً من الفاناديوم المضاف الى تربة سطحية لعمق 7.5 سم الى الاسفل خلال 18 الى 30 شهراً وبقي بحدود 81 في منطقة الاضافة. الفاناديوم معروف في امكانية امتزازه على اكاسيد الحديد والالمنيوم في اجزاء الطين وبعض الفاناديوم يمكن ان يترسب بشكل Fe(VO₃)₂ وبعضه يثبت. الامتصاص والتجمع يتأثر بنوع التربة لأن مكونات التربة تؤثر في جاهزية الفاناديوم. عموماً يتجمع الفاناديوم في النباتات بكميات صغيرة جداً مقارئة بكمية الفاناديوم الموجودة في التربة.

التركيز الذي يتواجد فيه الفاناديوم في النباتات عادة بحدود 0.27 الى 4.2 ملغم كغم أوزن جاف عند المستويات الواطئة من الاضافة كان هناك تحفيزاً لنمو النبات ولكن عند مستويات اعلى من الاضافة كان سمياً لعظم النباتات.

تحفيز النمو:

يعد الفاناديوم عنصراً من المغذيات الصغرى بالنسبة للطحلب الأخضر Scenedesmus obliquus Kützing خلال تجارب استخدمت فيها املاح حديد غير نقية للايفاء بمتطلبات الطحلب من الحديد، وكان من الصعب التاكد من متطلبات مماثلة في النباتات الراقية لصعوبة ازالة الفاناديوم بشكل كامل من وسط النمو(المحلول المفدي). ومع ان الضاناديت معروف بتشبيطه لضخ البروتونات التي تتم بوساطة الاي تي بيز في غشاء البلازما -plasma membrane proton pumping ATPases ، الا ان تراكيز نزرة يمكن ان يستفاد منها النبات في تجرية نمي فيها نبات النرة الصفراء في وسط رملي فان تجهيز الفاناديوم زاد من انتاج الحبوب وهنا من المكن ان يكون بسبب زيادة الساحة الورقية ولكن يمكن ان يكون بسبب تاثيرات فسلجية. اضافة الفاناديوم الى الطماطة (Lycopersicon عند تركيز 0.25 ملغم 1^{-1} في محلول مغنز زاد من ارتضاع esculentum Mill) النبات وعدد الاوراق والازهار وكتلة النبات بالقياس الى عدم التجهيز ومن المكن ان يكون جزء من متطلبات الفاناديوم لاسيما في الطحالب على الاقل كبديل او معوّض عن الحديد غير الجاهز للطحلب وتجهيز الحديد بشكل جاهز يلغي هذه المتطلبات. وهنا من المكن القول إذا كان الفاناديوم عنصراً مفيداً للنباتات الراقية فمن المكن ان يكون كذلك عندما يعاني النبات نقص في الحديد والمغذيات الأخرى بشكل محدد للنمو فقط.

السمية:

1

اذا كان هناك بعض الشك حول مدى فائدة الفاناديوم الى النباتات الراقية فأنه لايوجد شك بان التراكيز العالية (10-20 م ملغم 10 لتر10 تكون مضرة ومؤذية للنبات، اذ انه عند تجهيز بادرات المذرة البيضاء (100 ملغم bicolor) بالفاناديوم بشكل امونيوم ميتا فانديت عند تراكيز 100 و100 ملغم 100 فندية فأن التركيز 100 ملغم 100 لمغم 100 مغذية فأن التركيز 100 ملغم 100 ملغم 100 ملغم 100 ما مغذية أن المرارية اسفل السيقان تبعت بقمم الاوراق ومع الفاصولياء المزروعة بعد 100 شهراً في تربة اضيف لها 100 كغم من 100 معنوي اقل من النباتات غير المسمدة.

ان احد اسباب التأثير المؤذي للفاناديوم هو التسبب بنقص الحديد وفضلاً عن احداث الاصفرار الناجم عن نقص الحديد فإن الفاناديوم يقلل تركيز الحديد تركيز المغنيسيوم والبوتاسيوم في جنور بعض النباتات. الفاناديوم ايضاً يقلل من تجمع الموليدنم في جنور وهايبوكتال الخردل الابيض (Sinapis alba L.) ويقلل من تركيز الكالسيوم في اوراق فول الصويا.

وهنا من الضروري التأكيد على ان تاثيرات الفاناديوم المضرة اذا ما ازدادت مع النزمن بفعل الفعاليات البشرية فمن المهم عمل اجراءات كفيلة بتقليلها وازالتها. تأثيرات الفاناديوم السلبية في التربة يمكن ان تقلل من خلال إضافة مادة خالبة مثل rirradiated chitosan هذا، فضلاً عن انه من المكن التوقع ولكون الفاناديوم يحفز نقص الحديد في النباتات، فإن زيادة تجهيز الحديد بشكل جيد من المكن ان يزيل السمية، ويبدو ان الحالة هي بهذه الصورة.

(Se) Selenium تنييوم 5.10.8

السلينيوم عنصر مفيد وهو احد العناصر المنتشرة بشكل واسع في الأرض وله معدل وفرة في التربة بحدود 0.09 ملغم. كغم أ ترية يصنف ضمن المجموعة الرابعة VI شبه المعدنية (الفلزية) في الجدول الدوري كمعدن يحتوي أو يملك صفات معدنية وغير معدنية.

ومع أن السلينيوم لم يعد لحد ألان عنصراً مغذياً أساسيا ضمن العناصر المغذية الصغرى ألا انه عنصر مفيد للنباتات وهو عنصر أساسي للحيوانات الثديية للمحافظة على صحتها. نقص السلينيوم أو سميته في الانسان والحيوان نادر الحدوث ولكن يمكن أن يحدث في ظروف وأماكن معينه بسبب المحتوى الواطئ للسلينيوم في المترب والمحاصيل المنتجة في هكذا ترب. حديثاً أعطي اهتمام للسلينيوم لدوره في تقليل عدد من الأمراض السرطانية والامراض الاخرى، ولذا فأن الجهود حول تحسين محتوى النبات من السلينيوم ترتبط بالمصادر الغذائية للبشر والحيوانات.

السلينيوم في النباتات:

السؤال هل ان السلينيوم هو احد العناصر الغذية الصغرى للنبات يعد موضوعاً غير منتهي لحد اليوم. السلينيوم لم يصنف عنصراً من العناصر الأساسية للنباتات ولكن دوره كعنصر مفيد لاسيما للنباتات القادرة على تجميعة وتراكمه يعد موضوعاً مهماً ويؤخذ بنظر الاعتبار الأنواع النباتية غير القادرة على تراكم وتجميع السلينيوم تراكم أكثر من 25 ملغم علا كغم أوزن جاف). معظم أنواع المحاصيل مثل محاصيل الحبوب والحشائش والثمار والخضر وأنواع عديدة من الأدغال تعد مراكمة أو لها القدرة على تراكم السلينيوم. عموماً النباتات المراكمة أو المحبة للسلينيوم تستطيع تجميع ما مقداره 100 مرة ما تجمعه النباتات غير المراكمة عندما تزرع في التربة نفسها.

الامتصاص:-

 SeO_4^{2-} السلينيوم يمكن ان يمتص من قبل النبات بشكل معدني SeO_3^{2-} أو SeO_3^{2-} أو بشكل مركبات سلينومية عضوية مثل السلينوامينواسية وسلينومثيونين (SeMe) ويسبب التشابه الكبير بين السلينيوم والكبريت كيميائيا وفيزيائيا فان امتصاص السلينيوم من قبل النباتات تشابه امتصاص الكبريت الذي يمتص بشكل فعال من قبل النباتات ويشكل رئيسي بصورة الكبريتات SO_4^{2-} وعند تواجد السلينات بتراكيز عاليه تستطيع ان تنافس امتصاص الكبريتات.

زيادة مستويات السلينيوم في النباتات يمكن أن يؤدي إلى تقليل أو خفض تراكيز الانسجه من , S,P,N وكذلك عددا من العناصر الثقيلة لاسيما المنغنيز والزنك النحاس والحديد والكادميوم. هذا التأثير الايجابي للسلينيوم لأزاله السمية لوحظ من خلال تقليل تأثير الكادميوم على انقسام خلايا الثوم (S,P,N السمية لوحظ من خلال تقليل تأثير الكادميوم على انقسام خلايا الثوم (sativum). بالمقارنة أضافة , S,P,N معروفاً في دورها في تقليل وإزالة سمية السلينيوم هذا التأثير يكون أما من خلال تقليل امتصاص السلينيوم بوساطة جنور النباتات أو تأسيس نسبة ملائمة من السيلينيوم إلى العناصر الأخرى.

العلاج الحيوي او الاستصلاح بالنباتات PHYTOREMEDIATION.

من المشاكل التي هي في تزايد مع الزراعة المروية في المناطق الجافة وشبه الجافة هو ظهور السلينيوم في الترب والماء الأرضي ومياه البزل الاهتمام الأعظم لتلوث السلينيوم يأتي في المناطق التي يكون فيها انظمة الماء تبزل أو تغسل الترب المحاوية على السلينيوم . قابلية اثنباتات على امتصاص وتراكم وتطاير السلينيوم المحاوية على السلينيوم من البيئة اذ ان لها تطبيقات مهمة وتأثيرات مهمة في العلاج الحيوي للسلينيوم من البيئة اذ ان العلاج الحيوي للسلينيوم من الإزالة الفيزيائية . النبات الأكثر مثالية للعلاج الحيوي يجب أن يملك القابلية للتأسيس السريع والنمو والقابلية على تجميع أو تطاير كميات كبيرة من السلينيوم

ويتحمل الملوحة والمستويات المرتفعة للبورون ويطور كميات كبيرة من ألكتلة الحية في الترب عالية السلينيوم مثل الخردل الهندي.

سمية السلينيوم للنباتات:

سمية السلينيوم تتأثر بنوع النبات ونوع وشكل السلينيوم في وسط النمو ووجود الايونات المنافسة مثل الكبريتات والفوسفات. من حسن الحظ انه لا توجد تقارير موثقة لسمية السلينيوم تحت الظروف الزراعية. النباتات الدالة على التسمم يمكن أن تجمع مستويات عالية من السلينيوم لمستوى أعلى من 10000 ملغم Se كغم أ، ولكن لديها طرائق كيموحيوية لمقاومة وتجنب السمية. والتأثير السمي للسلينيوم في النباتات ينتج بشكل رئيسي من خلال تداخل السلينيوم مع تمثيل الكبريت.

جاهزية السلينيوم في الترب:

نسجه التربة يمكن أن تؤثر في جاهزية السلينيوم وامتصاصه بوساطة جذور النباتات. ويسبب الامتزاز لـ SeO₃² إلى أجزاء الطين في التربة فان النباتات النامية في الترب المرملية تمتص ضعف كمية السلينيوم الممتصة في الترب المزيجة. وإن المادة العضوية لها القابلية على حجز السلينيوم من محلول التربة. عموما مستوى السلينيوم في النباتات يزداد مع زيادة مستوى السلينيوم في التربة ولكن ينقص مع إضافة الكبريتات وإن استخلاص السلينيوم من التربة يزداد عندما يستعمل SO₄².

الصورة الكيميائية للسلينيوم في التربة تحدد من قبل pH التربة وجهد الاختزال ففي الترب القاعدية يتواجد السلينيوم بشكل SeO_4^2 الجاهز. عندما تصبح التربة متعادلة الى حامضية تتطور معقدات اكاسيد الحديد السلينومية واطئة الذويان. ويما أن الإشكال واطئة الذويان سائدة في الأوساط الحامضية، إضافة الكلس لرفع pH التربة سيساهم في زيادة جاهزية السلينيوم للنباتات.

السلينيوم يمكن ان يجهز للنبات من خلال الإضافة إلى الترب أو الرش على الأوراق أو معاملة البدور. اسمدة السلينيوم بطيئة التحرر كانت فعالة لمدة 4 سنوات عند مستوى سلينيوم ثابت في البرسيم (Trifolium subterraneum L) لمنع نقص السلينيوم في الأغنام في استراليا. استعمال نـترات الكالسيوم الغنية بالسلينيوم زاد محتوى السلينيوم بشكل معنوي في الحنطة (Triticum aestivum الانتباه عند استعمال الأسمدة الفوسفاتية للترب لأنها تحوي كميات عالية من السلينيوم. عملية إدخال السلينيوم مع الأسمدة أصبح موضوعا شائعاً في بعض الأقطار ذات محتوى التربة الواطئ من السلينيوم.

السلينيوم في تغذية الإنسان والحيوان:

دور السلينيوم في صحة الإنسان تأسس عام 1973 عندما ثبت أن السلينيوم أخر المفذيات الأربعين الذي ثبت أنها أساسية للإنسان، ولوحظ بأنه مكون لل glutathione peroxidase الأنزيم الذي يحمي ضد ضرر الخلية التأكسدي. السماح اليومي في الولايات المتحدة الأمريكية للسلينيوم بحدود 50 إلى 70 مايكروغرام في غذاء (وجبة الإنسان).

تحفيز الجهاز المناعي، تقليل السرطان، وتقليل أمراض الأوعية القلبية كلها ارتبطت مع زيادة السلينيوم في الوجبة الغذائية.

نقص السلينيوم وسميته في البشر:-

معدل كمية السلينيوم الذي يستهلك من قبل الإنسان في معظم دول العالم كافر للاقاة الكمية المسموحة من التوصية الأمريكية ونقص السلينيوم في البشر الاصحاء نادر الحدوث. مستوى السلينيوم في عدد من السكان يرتبط بشكل عالم مع محتوى السلينيوم للمحاصيل المنتجة محلياً. في مناطق العالم ذات الترب واطئة المحتوى من السلينيوم فان إضافة السلينيوم في انظمة الأسمدة الاعتيادية يطبق للاقاة أو تجاوز نقص السلينيوم في البشر والحيوانات. هناك علاقة عكسية

مهمة بين مستوى السلينيوم الواطئ وزيادة احتمالية الموت بالسرطان أسست في بعض الولايات أو المناطق الزراعية في الولايات المتحدة الأمريكية.

زيادة اخد السلينيوم في الحيوانات والبشر تزيد من النشاطات المضادة لتكوين الأورام السرطانية، وإضافة السلينيوم للغذاء يؤدي إلى تقليل شدة عدد من الأمراض الفايروسية واشارت الأكاديمية الوطنية للعلوم الأمريكية USNAOS الأمراض الفايروسية واشارت الأكاديمية الوطنية للعلوم الأمريكية الى الى ان امتصاص واخذ السلينيوم إلى حدود 200 مايكروغرام يوم $^{-1}$ يكون أمينا ومع هذا، الاستمرار على اخذ مستوى سلينيوم بما يتجاوز 750 مايكروغرام يوم $^{-1}$ يمكن أن يؤدي إلى سمية بالسلينيوم.

- Agarwala, S.C., P.N, Sharma., C, Chatterjee., and C.P, Sharma. 1981 Development and enzymatic changes during pollen development in boron deficient maize plants. J. Plant Nutr. 3: 329-336.
- Ali, N.S.; J.K. Al-Uqaili and Al-Ameri, B.H.. 2001.
 Efficiency of some Zinc Fertilizers in Calcareous Soil.
 Iraqi J. Agriculture Science. 32(6):197-204.
- Alloway,B.J. and Ayres,D.C.1997.Chemical principles of environmental pollution.2nd edition.London:blackie Academic & Professional.
- Atti, A. S. and Nooruldeen S. Ali.2011. The Effect of Boron Fertilization on Faba bean (Vicia faba L) yield, Fertilizer and Water Productivity. International Conference for Agriculture and Natural resources. Babylon University.4-5/10/2011.
- Castrup, B.V., S Steiger., V, Luttge., and E, Fischer-Schliebs. 1996. Regulatory effects on Zinc on corn root plasma membrane H⁺-ATPase. New Phytol. 134: 61-73.
- Goldbach, H.E. 1997. A critical review on current hypotheses concerning the role of boron in higher plants: suggestions for further research and methodological requirements. J. Trace and Microprobe Tech., 15(1): 51-91.
- Gorham, J. .2008. Sodium. In Barker, A.V. & Pilbeam, D.J.(Ed)" Handbook of Plant Nutrition". CRC Taylor & Francis Group.
- Gupta, U.C. 1993. Deficiency and toxicity symptoms of boron in plants. In Boron and its role in crop production. Edited by Gupta, U.C. pp.147-155. CRC Press, Boca. Raton, Florida.
- Havlin, J.L., Tisdale, S.L., Nelson, W.L. and Beaton, J.D.2005. Soil Fertility and Fertilizers, 5th Edition's. USA.

- Hu, H., and P.H, Brown. 1994. Localization of boron in cell walls of squash and tobacco and its association with pectin. Plant Physiol. 105: 681-689.
- Kopsell, D.A. and David E. Kopsell.2008.Selenium. In Barker, A.V. & Pilbeam, D.J.(Ed)" Handbook of Plant Nutrition". CRC Taylor & Francis Group
- Motvedt, J.; P.M. Giordano and W.L. Lindsay. 1972.
 Micronutrients in Agriculture.Soil SC. Soc. Am. Madison, WI, USA.
- Mozafar, A. 1993. Role of boron in seed production. In:
 U.C. Gupta, ed. Boron and its Role in Crop Production.
 Boca Raton, FL: CRC Press, pp. 187–208.
- Mozafar, A. 1987. Effect of boron on ear formation and yield components of two maize (Zea mays L.) hybrids. J. Plant Nutr. 10: 319-332.
- Perk,M.V.D.2006.Soil and Water Contamination.Taylor & Francis.London.
- Pilbeam, D.J. and Khaled Drihem. 2008. Vanadium. In Barker, A.V. & Pilbeam, D.J. (Ed)" Handbook of Plant Nutrition". CRC Taylor & Francis Group.
- Reisenauer, H.M., L.M, Walsh., and R.G, Hoeft. 1973.
 Testing soils for sulfur, boron, molybdenum, and chlorine.
 In Soil testing and plant analysis. Edited by Walsh, L.M. and Beaton, J.O. pp.173. Soil Science Society of America, Madison, Wisconsin.
- Sharma, P. N., C, Chatterjee, S. C, Agarwala and C. P, Sharma. 1990. Zinc deficiency and pollen fertility in maize (Zea mays). Plant and Soil. 124:221-225.
- Sillanpaa, M. 1982. Micronutrients and the Nutrient Status of Soils: A Global Study, FAO Soils Bulletin No. 48, FAO, Rome.
- Sillanpaa, M. 1990. Micronutrient Assessment at Country Level: An International Study.FAO Soils Bulletin No. 63, FAO, Rome

Srivastava, P.C., and U.C, Gupta, 1996. Essential trace elements in crop production. In: P.C. Srivastava, U.C. Gupta, eds. Trace Elements in Crop Production. New Delhi, India: Oxford & IBH Publishing Cop. Pvt. Ltd., pp. 73–173.

- Welch, R.M., M.J, Webb. and J.F, Loneragan. 1982. Zinc in membrane function and its role in phosphorus toxicity. In Plant Nutrition 1982. Proceeding of the Ninth International Plant Nutrition Colloquium, Ed. A. Scaife. Pp. 710-715. Warwick University, England.
- التميمي، هيفاء جاسم.1997. السلوك الكيميائي لأسمدة المفديات الصغرى المخلبية المصنعة من الحوامض الدبالية والشائعة وكفاءتها في بعض الترب الكلسية اطروحة دكتوراه جامعة البصرة.
- حسين، مها علي. 2011. تأثير الرش ببعض المغذيات في النمو والحياتية
 الزهرية والحاصل المبكر والكلي للباقلاء رسالة ماجستير. كلية الزراعة جامعة بغداد. 125 صفحة.
- الجدوع،عبدالكريم.1990. حالة الزنك والنحاس والمنفنيز والحديد في بعض الترب العراقية. اطروحة دكتوراه. كلية الزراعة جامعة بغدد.
- الدجيلي، جبار وحمدالله سليمان راهي ونوراندين شوقي علي. 1994. تأثير
 الرش بالمغذيات الصغرى في حاصل العنب صنف ديس العنز. المجلة العراقية
 للعلوم الزراعية. 1994
- صديق، عصام عبدالستار ومظفر احمد داؤد ومحمد عل جمال. 1989 توزيع العناصر الصغرى الجاهزة في الترب الكلسية لشمال العراق. ندوة العناصر الغناصر الغنية الصغرى الخامسة. ملخصات البحوث. القاهرة الاسماعيلية 1989. م.7.
- الصميدعي، ليث جبير. 2011. تأثير مستوى ومصدر الزنك وطريقة اضافته في نمو وحاصل زهرة الشمس المزروعة في ترية صحراوية. رسالة ماجستير. كلية الزراعة جامعة الانبار. 114 صفحة.

- Srivastava, P.C., and U.C, Gupta, 1996. Essential trace elements in crop production. In: P.C. Srivastava, U.C. Gupta, eds. Trace Elements in Crop Production. New Delhi, India: Oxford & IBH Publishing Cop. Pvt. Ltd., pp. 73–173.
- Welch, R.M., M.J, Webb. and J.F, Loneragan. 1982. Zinc in membrane function and its role in phosphorus toxicity. In Plant Nutrition 1982. Proceeding of the Ninth International Plant Nutrition Colloquium, Ed. A. Scaife. Pp. 710-715. Warwick University, England.
- التميمي، هيفاء جاسم.1997. السلوك الكيميائي لأسمدة المفذيات الصغرى المخلبية المصنعة من الحوامض الدبالية والشائعة وكفاءتها في بعض الترب الكلسية اطروحة دكتوراه جامعة البصرة.
- حسين، مها علي. 2011. تأثير الرش ببعض المغنيات في النم و والحياتية الزراعة الزهرية والحاصل المبكر والكلي للباقلاء رسالة ماجستير. كلية الزراعة جامعة بغداد . 125 صفحة.
- الجدوع،عبدالكريم.1990.حالة الزنك والنحاس والمنغنيز والحديد في بعض
 الترب العراقية. اطروحة دكتوراه، كلية الزراعة جامعة بغدد.
- الدجيلي، جبار وحمدالله سليمان راهي ونورالدين شوقي علي. 1994. تأثير الرش بالمغذيات الصغرى في خاصل العنب -صنف ديس العنز. المجلة العراقية للعلوم الزراعية. 1994
- صديق، عصام عبدالستار ومظفر احمد داؤد ومحمد عل جمال.1989 توزيع العناصر الصغرى الجاهزة في الترب الكلسية لشمال العراق. ندوة العناصر المغذية الصغرى الخامسة. ملخصات البحوث. القاهرة الاسماعيلية المغذية الصغرى الخامسة. ملخصات البحوث. القاهرة الاسماعيلية 1989/12/16
- الصميدعي، ليث جبير. 2011. تأثير مستوى ومصدر الزنك وطريقة اضافته
 في نمو وحاصل زهرة الشمس المزروعة في تربة صحراوية. رسالة ماجستير كلية
 الزراعة − جامعة الانبار. 114 صفحة.

الفصل الناسع

العناصر المغذية واستعمال المياه والتداخلات الأخرى

Plant Nutrient, Water Use, and other Interactions



- التداخل بين الماء والعناصر المغذية للنبات
 - " كفاءة استعمال المياه
- خصوبة التربة الجيدة والتسميد وإمتصاص الجذور للماء
- اهمية المستوى الخصوبي الجيد وعلاقته باستعمال كفوء
 للمياه ومقاومة المحصول لنقص الماء
 - مستوى رطوبة التربة وامتصاص العناصر المغذية
 - التداخلات بين المغذيات
 - التداخل بين المغذيات والكثافة الزراعية
 - المصادر



الفصل التاسع

العناصر الغنية واستعمال الياه والتداخلات الأخرى Plant Nutrient, Water Use, and other Interactions

عندما يتداخل عاملان من عوامل النمو فان تأثير احدهما سيتأثر بالاخر، هذا التأثير اما ان يكون ايجابي او سلبي او من دون تأثير. التأثير او التداخل السلبي يحدث عندما تكون استجابة النبات الى العوامل المركبة (عاملين او اكثر) اقل من الاستجابة لهذين العاملين اذا ما اضيفت بشكل منفرد او منفصل (بتعبير اخر الاستجابة للعاملين مجتمعة اقل من مجموع الاستجابة لاضافة كل عامل بشكل منفصل). التداخل الايجابي يتبع قانون الحد الادنى للعالم ليبك "Limiting law" او العامل المحدد "Limiting law" او العامل المحدد "Limiting law" او العامل المحدد "لا النمو فان المحدد النامو فان المنافة احدهما سيكون له تأثير قليل في النمو بينما الاستجابة والانتاج ستكون اعظم عند اضافة كلا العاملين سوية". وعند النقص الشديد لعنصرين غذائيين او اكثر فان الاستجابة للمغذيات ستكون بتداخلات معنوية قوية.

التداخل بين الماء والعناصر المغدية للنبات:-

الإجهاد المائي يكون من اكثر العوامل المحددة للنمو حتى في بعض المناطق التي يكون فيها التساقط (الامطار...) اعلى من الاستهلاك المائي (التبخر — النتح ET) فإن هناك اجهادات اخرى ناتجة عن نقص العناصر المغذية او الحشرات او الادغال تؤثر في كفاءة استعمال المياه من قبل النبات وهذا سيؤثر في الانتاجية والربحية.

ويسبب التزايد على طلب المياه للإستعمالات المدنية والحضرية غير الزراعية وبسبب شحة تجهيز او توافر المياه في العديد من الدول يصبح موضوع كفاءة استعمال المياه، كمية المياه المستعملة لانتاج محصول ما (تراجع التعاريف

في نهاية الكتاب) من التحديات المهمة والرئيسة في الزراعة (2011،CSA). وعمومًا فإن أي عامل يحسن ويزيد الانتاج سيؤثر في كفاءة استعمال المياه.

Water Use Efficiency: الياد الياد الماد العادة الماد العادة العا

تمثل إنتاج المحصول لكل وحدة مياه مستعملة من التربة (الامطار والري) ولذا يطلق عليها انتاجية المياه Water productivity وهذه الكفاءة تختلف حسب المحصول والادارة المستخدمة ومن ثم اي ادارة جيدة تزيد وتعظم من الانتاج ستزيد من كفاءة استعمال المياه. هذا فضلاً عن ان إتباع الري غير التقليدي (الحديث) الممكنن لاسيما الري بالتنقيظ سيوفر كمية من المياه ومن ثم سيزيد من كفاءة استعمال المياه ايضاً (الجوذري، 2011).

ومع إن استعمال الري المنظم يجعل الانتاج اكثر استقرارا الا ان الانتاج يمكن ان يبقى محدداً بعوامل أخرى. وهنا ببساطة اذا تضاعفت طاقة الانتاج مع الري يزداد الطلب على المغنيات وتكون الحاجة قائمة لإضافة الاسمدة بانواعها المختلفة. هذا فضلاً عن ان توافر عناصر مغنية وبشكل مثالي يؤدي الى كفاءة استعمال مياه افضل لاسيما عند اضافة الاسمدة البوتاسية بكميات مناسبه (علي ومحمد 2003 وعلي واخرون 2009) او التسميد المشترك المعدني والعضوي والحيوي (الجوذري وعلي 11 201).

خصوية التربة الجيدة والتسميد وامتصاص الجنور للماء:-

إن معظم الماء المستعمل من قبل الجذور يكون من الطبقة السطحية للترب مقارنة بالذي يمتص من الطبقة تحت السطحية. ولكن عند استنزاف الماء الجاهر في الطبقة السطحية فان جذور النباتات يجب ان تأخذ الماء من الطبقة تحت السطحية وهذا يكون افضل مع التسميد الجيد الذي يزيد من العمق الفعال للجذور (العمق الذي تستطيع الجذور ان تمتص الماء منه) ومن ثم يستطيع

المحصول مقاومة الجفاف بشكل افضل. ومع هذا يجب ان يكون هناك ماء تحت سطحى والا فان التسميد سيكون هنا بدون فائدة.

اهمية الستوى الخصوبي الجيد وعلاقته باستعمال كفوء للمياه ومقاومة المصول لنقص الماء يمكن ان تتلخص بالنقاط الأتية:-

- والبوتاسيوم المتي تتحرك بالانتشار بشكل رئيس والمتي تؤثر الرطوبة في حركتها بشكل رئيس والمتي تؤثر الرطوبة في حركتها بشكل مباشر.
- الرطوبة الكافية لها تأثيراتها الفسيولوجية في الجنور وقابليتها في امتصاص
 المغنيات.
- اضافة البوتاسيوم وتوافره في التربة بشكل جاهز سيزيد من قابلية النبات على تنظيم امتصاص المياه وزيادة كفاءة الامتصاص والاستهلاك المائي نتيجة لتنظيم فتح وغلق الثغور ودور البوتاسيوم الفسيولوجي التنظيمي في النبات (يراجع الفصل الخامس).
- توافر ألمفنيات بشكل مثالي سيساعد في نمو غطاء خضري جيد وسريع وهذا الغطاء سيقلل من فقدان الماء عن طريق التبخر من سطح التربة ويزيد من جاهزية الماء. كما ان زيادة النمو الخضري وزيادة الانتاج وزيادة كثافة الجذور سيحسن من غيض الماء بالتربة وتحسين الصفات المائية للتربة.
- جاهزية مغذيات جيدة ومتوازنة ونمو جيد سيسرع من النضج وسيوفر من المياه ويؤدي الى تقليص مدة بقاء المحصول في الحقل واحيانا يتم ملئ الحبوب قبل مدة الصيف الحار والذي سيمكن من تجاوز التأثير السلبي في الإزهار وتكوين الثمار وملئ الحبوب الاسيما في محصول الذرة الصفراء (العروة الربيعية) التي يتأثر انتاجه بسبب ارتفاع درجات الحرارة في وقت ملئ الحبوب (Ali وآخرون) و2008).

مستوى رطوية التربة وامتصاص العناصر الغذية:

الماء اساسي لامتصاص المغذيات من خلال تأثيره في كافة عمليات نقل المغذيات وانتشارها ونمو الجذور وعملية النقل بالجريان الكتلي او بالانتشار. عند توافر رطوبة جيدة فان الجذور ستكون منتشرة بشكل جيد وبعمق جيد يزيد من السطح التماس مع التربة وامتصاص المغذيات سيكون افضل ولا سيما الكالسيوم والمغنيسيوم. الجريان الكتلي لماء التربة او حركة المغذيات مع حركة الماء او ما يسمى بتدفق النتح و الحركة نتيجة النتح يتم من خلاله انتقال المنترات والكبريتات والكالسيوم او المغنيسيوم الى الجذور. ومع الانتشار تنتقل المغذيات من المناطق ذات التركيز العالي الى المناطق ذات التركيز الواطئ ولكن بمسافة لا تتجاوز 5 ملمتر، وهنا معدل الانتشار يعتمد بشكل رئيس على توافر الرطوبة. ولذلك فإن وجود اغشية مائية او اغلفة مائية سميكة او مع تراكيز مغذيات اعلى تتحرك المغذيات عن طريق الانتشار بشكل افضل. كما ان امتصاص المغذيات يتأثر بشكل غير مباشر نتيجة لتأثير المحتوى الرطوبي في فسلجة النبات بشكل عام وكذلك في تهوية التربة وتركيز الاملاح فيها.

قترب الأراضي الجافة وشبه الجافة (Dry land) والتي يعد نقص الماء هو العامل الاكثر تحديدا للإنتاج كان نظام المحصول الواحد لدورة زراعية زراعة بور (ترك الارض بدون زراعة) هو المستعمل إلا أن الدراسات أثبتت أن الزراعة الكثيفة مع تبني تقانات زراعية لاسيما انظمة الحراثة الدنيا (Zero Tillage او Zero Tillage استهلاك (Zero Tillage استهلاك المياه بشكل واضح. والرطوبة تتداخل بشكل كبير مع ذوبانية المنفنيز والحديد اللذان يتحولان من الشكل المؤكسد الى الشكل المختزل في ظروف التهوية القليلة مما يزيد من الصورة الذائبة.

وفي الترب المروية تكون التداخلات متشابهة كما تم ذكره انفا إلا ان هذه التداخلات هنا تعمل في مستويات الانتاج العالية. تحت هذه الظروف يصبح التسميد عاملاً مهماً لان الرطوبة يمكن السيطرة عليها ولاسيسما عند تبني تقانات الري الحديثة ومن ثم فأن إضافة السماد سيكون له التأثير الكبير والهم في

الانتاجية. وبشكل عام الاستجابة لاضافة N من قبل المحصول تكون اعلى وافضل عندما يكون توافر الماء بشكل جيد (Havlin وآخرون، 2005).

التداخلات بين الفديات:-

التداخلات بين P-N ، K-N تلاحظ بشكل شائع وموضوع العامل المحدد للنمو يكون ذا تأثير كبير في هذه الحالة. فعندما يكون الانتاج محدود من الممكن ان لا يكون البوتاسيوم في الترب الجافة مثلا عاملاً محدداً ، الا ان استعمال اصناف عالية الانتاج وتسميد P ، P عال سيؤدي الى ضرورة اضافة البوتاسيوم والا سيكون عاملا محددا للإنتاج وهنا يلاحظ انه عند اضافة O كفم O ها الاستجابة قليلة لاضافة البوتاسيوم ولكن عند اضافة O كفم O ها الاستجابة للبوتاسيوم كانت خطية حتى مع المستويات العالية المستعملة.

التداخلات مع المغذيات الصغرى يمكن ان تكون كبيرة جدا، ففي الترب واطئة الفسفور والزنك فان اضافة P او Zn بشكل منفصل قلل من انتاج الذرة الصفراء الا انه عند اضافة كلا العنصرين كان كان هناك تداخل ايجابي، ومع هذا هناك دراسات اخرى تبين وجود تباخل سلبي عند اضافة كميات عالية من الفسفور والزنك.

التداخل بين المفنيات والكثافة الزراعية:-

زيادة الكثافة النباتية (التي تعبر عن عدد النباتات في المساحة المعينة) لا يؤدي لوحده الى انتاج عال بدون اضافة او توافر مغذيات كافية. وكذلك زيادة التسميد لوحده غير كاف ما لم تكن هناك زيادة في الكثافة النباتية. ومثال ذلك، عند 30000 نبات ه $^{-1}$ فان زيادة N الى 270 كغم N ه $^{-1}$ تنتج عنه زيادة معينة ولكن مع 90000 نبات ه $^{-1}$ الزيادة كانت الى الضعف. ولمزيد من التفصيل في التداخل بين الكثافة النباتية والتسميد النتروجين يمكن الرجوع الى الحسن، (2011).

وبشكل عام أي تقنية حديثة تزيد من طاقة الانتاج تتطلب ان تكون هناك زيادة موازية في المغنيات المضافة كي يبتم الجصول على التداخل او الربحية المطلوبة.

and the second of the second o

Sand Sale of Barrell

The second of the second secon

And the state of t

Secretaria de la compania del compania del compania de la compania del compania del compania de la compania del compania del compania de la compania del compan

The second of th

- Ali, Nooruldeen S.; Atee, A. S. and Alzubaidy, A.H. 2008.
 Effect of NPK fertilization on yield of maize & potato
 Iraqi J. of Agric. Sc. 2008.39(1).138-
- Crop, Soils, Agronomy News.2011.
- Havlin, J.L., Tisdale, S.L., Nelson, W.L., and Beaton, J.D.2005.Soil Fertility and Fertilizers, 5th Edition's.USA.
- الجوذري، حياوي ويوه الجوذري. 2011. تأثير مصادر الاسمدة المختلفة ومستوياتها وطرائق الري في انتاجية البطاطا. اطروحة دكتوراه قسم علوم التربة والموارد المائية كلية الزراعة- جامعة بغداد.
- الجوذري، حياوي ويوه الجوذري ونورالدين شوقي علي. 2011. كفاءة استخدام المياه تحت التسميد المعدني والعضوي الحيوي للبطاطا. مجلة العلوم الزراعية العراقية -42 عدد خاص: 138 2011، 2011.
- الحسن، محمد فوزي. 2011. فهم الية التفريع لعدد من اصناف الحنطة تحت تأثير النتروجين والكثافة النباتية. اطروحة دكتوراه قسم علوم المحاصيل الحقلية كلية الزراعة جامعة بغداد.
- على، نورالدين شوقي وقيس حسين السماك واحمد الزبيدي. 2009. تأثير بعض اسمدة البوتاسيوم المضافة الى تربة رملية صحراوية تحت نظامي الري بالتنقيط والرش في كفاءتي استعمال السماد والمياه. مجلة جامعة كربلاء العلمية.عدد خاص 2009:54-61.
- علي، نورالدين شوقي وحسين عزيز محمد. 2003. بالفسفور والبوتاسيوم في حاصل الذرة الصفراء وكفاءة استعمال المياه. مجلة العلوم الزراعية العراقية 40-34:35

الفصل العاشر

المادة العضوية للتربة

"SOM "Soil Organic Matter



- وظائف مادة التربة العضوية
 - النشاط النيزيائي
 - الدور الكيميائي
- عتوى التربة من المادة العضوية وخصوبة التربة
 - = المخلفات العضوية
 - التحلل ا
 - المصادر



الفصل العاشر

اللاة العضوية للتربة "SOM "Soil Organic Matter

تلعب المادة العضوية للتربة دوراً مهماً في العمليات البيدوجينية وتستطيع بشكل كبير تحوير الخصائص الفيزيائية والكيميائية والحيوية للتربة (البناء، الاحتفاظ بالماء، CEC).

وفي البداية من المناسب اعطاء بعض التعاريف ذات العلاقة بمادة التربة العضوية SOM بانها عبارة عن المجموع العضوية اذا يمكن تعريف مادة التربة العضوية SOM بانها عبارة عن المجموع الكلي للمواد الطبيعية والمشتقة حيوياً والتي تتواجد بالتربة او على سطحها بغض النظر عن مصدرها او فيما اذا كان حية او ميته بعد استبعاد الجزء الحي من النبات فوق سطح التربة (Baldock & Nelson,2000). اما الكتلة المايكروبية النبات فوق سطح التربة (microbial biomass فإنها تمثل المواد العضوية المرتبطة مع خلايا احياء التربة المجهرية الحية. اما الدبال Humus فإنه يمثل المادة العضوية الباقية بالتربة بعد ازالة المواد العضوية الذائبة بالماء والاجزاء العضوية الكبيرة (الاكبر من الحد بعد ازالة المواد العضوية الذائبة بالماء والاجزاء العضوية التي تزال اثناء التقدير بالنخل. وذكر Schnitzer, 1991 ان للمادة العضوية مكونين رئيسين هما:

- المواد غير الدبائية: بقايا المواد المتحللة التي يمكن تمييز صفاتها الفيزيائية والكيميائية وتشمل الكربوهيدرات والبروتينات والاحماض الامينية والدهون والصبغات والاحماض العضوية وغيرها من المواد ذات الاوزان الجزيئية المنخفضة.
- المواد الدبالية تشمل على خليط من المواد غير المتجانسة وغير المتبلورة والتي ليست لها صفات محددة من المواد ذات الوزن الجزيئي المرتفع وتقسم هذه المواد حسب وزنها الجزيئي وخواصها ودرجة ذوبانها في القواعد والحوامض وتكون الى حامض الفولفك وحامض الهيومك والهيومين.

وظائف مادة التربة العضوية:

مع ان مساهمة مادة التربة العضوية في الكتلة الكلية للترب المعدنية متواضعة الا ان لتواجد هذه المواد العضوية دور مهم في التأثير في العديد من خصائص التربة ولاسيما الحيوية والكيميائية والفيزيائية والتداخل الكبير في التأثير بين هذه الخصائص، مما ينعكس على فعاليات النظام البيئي بشكل كبير (Baldock & Nelson, 2000). ويتمحور التأثير الحيوي حول كون مادة التربة العضوية خزاناً للطاقة الحيوية ومصدراً للمغذيات الكبرى ومحضزة او مثبطة لنشاط عدد من الانزيمات ونمو النبات والاحياء المجهرية.

النشاط الفيزيائي:

يتمثل بتثبيت تجمعات التربة وقابلية التربة للإحتفاظ بالماء الجاهز للنبات لما للمادة العضوية للتربة من قابلية عالية على امتصاص كميات من الماء تصل الى حوالي 20 ضعف كتلتها (Stevenson, 1994). هذا فضلاً عن دور المخلفات العضوية التي تضاف كغطاء على سطح التربة والتي تقلل من معدلات التبخر وتزيد من غيض الماء. وعموماً تأثير مادة التربة العضوية يتأتى من التأثير في زيادة التجمعات وتوزيع حجوم المسام وبالتالي في قابلية التربة على الاحتفاظ بالماء الجاهز للنبات. يزاد على ذلك دور مادة التربة العضوية في المحافظة على التغيرات الحرارية للتربة.

الدور الكيميائي:

يتمثل الدور الكيميائي للمادة العضوية بمساهمتها بحدود 25 - 90% من قابلية التربة لتبادل الايونات الموجبة الـCEC للطبقة السطحية للتربة المعدنية وكل الـCEC للترب العضوية. ويسبب تواجد المجاميع العضوية الفعالة في مادة التربة العضوية فان للمواد العضوية دوراً مهماً في زيادة السعة البفرية للتربة كالتعقيد هذا فضلاً عن دور مادة التربة العضوية في زيادة جاهزية الفسفور من خلال التعقيد

مع الكالسيوم في الترب الكلسية والتنافس على مواقع الامتزاز وازاحة الفسفور المتز وتحرير المغذيات الاخرى من خلال المساهمة في تجوية المعادن. كما تقوم مادة التربة العضوية بزيادة جاهزية المغذيات الصغرى والحد من التأثير السلبي لبعض الايونات السمية مثل الالمنيوم والكادميوم والرصاص في الترب الحامضية من خلال عمل المقدات المختلفة.

التربة من المادة العضوية وخصوبة التربة:

يعد تقدير المادة العضوية من المعايير المهمة في تقييم وتقويم نوعية التربة ومدى ملاءمتها ثلإنتاج الزراعي. ويشكل مثالي تحوي الترب المعدنية نسبة مادة عضوية بحدود 5٪ وتزداد هذه النسبة وتقل اعتمادا على نوع التربة والظروف البيئية المحيطة وإدارة التربة (من فلاحة وري واستغلال زراعي وتسميد اخضر وتسميد عضوي...) وهي بشكل عام ترداد في النرب التي يكون فيها التساقط (الامطار+ الندى+...) اعلى من التبخر — نتح والظروف الباردة وبالتالي غطاء اخضر اكثر كثافة وفقدان للمادة العضوية اقل. اما في ترب المناطق الجافة وشبه الجافة تكون النسب واطئة وتصل الى نسب قليلة جداً لاسيما في الترب الرملية الصحراوية. ويسبب الظروف المناخية السائدة في العراق وشحة الغطاء النباتي الطبيعي فإن محتوى الترب العراقية من المادة العضوية يكون قليل (0.2 – 2.0٪ والتي تقابل 2.0 -20.0 غم كغم $^{-1}$ تربة) ويمتوسط $0.5 \, \% \, 0.5$ غم كغم $^{-1}$ تربة) وتصل احياناً الى حدود 3.0٪ في بعض الترب في شمال العراق او حتى اعلى من هذا الرقم في ترب الغابات (الزييدي وعلى 1999 وعواد، 1987). ويشكل عام يكون محتوى الترب في المناطق الديمية المطرية من المادة العضوية اعلى من محتواها في الترب المروية. هذا فضلاً عن تعرض المادة العضوية الى سرعة التحلل بسبب الظروف المناخية لاسيما في اشهر فصل الصيف. العمليات التي تحدث على المواد العضوية هي العدنة mineralization المتعليات التي تحدث على المواد العضوية هي العدنة humification والتدبل humification والنشدرة volatilization (راجع الفصل الثالث). العمليات هذه تقوم بها وتسرعها وجود الاحياء المجهرية biotic اي هذه العمليات هي كيموحيوية وتتأثر بعوامل:

- أ. المناخ (الحرارة والرطوبة) وتأثيرات هذا العامل في العامل الحيوي.
 - ب. نوع الغطاء النباتي والاوراق المتساقطة.
 - ج. طبيعة المادة الأم (النسجة والتركيب المعدني والـpH).
 - د. الوقت: عمر التربة وحالة الاتزان.
- ه. وبالنسبة للأراضي المزروعة نوع الحراثة والري والدمن والاسمدة.
 - و. نوع المحصول: الكميات المزالة او المضافة الى التربة كبقايا.

ولتقدير محتوى التربة من المادة العضوية تتبع الطريقة المذكورة في التقويم الخصوبي للتربة (راجع الفصل الحادي عشر في هذا الكتاب).

وتحوي المادة العضوية على عناصر مغذية مختلفة ومنها النتروجين بشكل رئيس ولحساب كمية النتروجين التي يمكن ان يقابل محتوى التربة من المادة العضوية ممكن ان تتبع خطوات الحساب الاتية والافتراضات الاتية:

ليُفترض ان محتوى التربة من المادة العضوية هو 2.0% ونسبة النتروجين الكلي فيها 5.0% والنتروجين الجاهز يشكل 2.5% من الكلي (حسن وآخرون 1990). والمطلوب هو كمية النتروجين الجاهز في مساحة هكتار لعمق 30 سم مثلاً.

- وزن الهكتار لعمق 30 سم يحسب كالاتي:

0.000 متر مربع(مساحة الهكتار)×0.3 متر (عمق التربة) ×0.000 كغم لكل متر مكعب(الكثافة الظاهرية للتربة) ≈ 4000000 كغم

ولعمق 15 سم يكون الوزن بحدود 2000000 كغم.

ولذا كمية النتروجين الجاهز في ترية تحوي 2٪ مادة عضوية هو:

$$\frac{2.0}{100} \times \frac{5.0}{100} \times \frac{2.5}{100} \times 4000000 = 100 \text{ Kg N ha}^{-1}$$

اي لعمق 30 سم كمية النتروجين الجاهزهو 100 كغم للهكتار والذي يعادل بحدود 217 كغم يوريا.

ولعمق 15 سم كمية النتروجين الجاهزهو 50 كفم للهكتار والذي يعادل بحدود 108 كفم يوريا على افتراض ان النتروجين الكلي يشكل 5٪ من المادة العضوية وان 2.5 منه جاهز.

الخلفات العضوية Organic Manure

بشكل عام كان السماد العضوي (الحيواني والنباتي) هو السماد المستعمل في الزراعة، الا انه وبمرور الوقت تم التحول الى استعمال الاسمدة المعدنية (غير عضوية) الطبيعية والمصنعة مع الاستمرار في اضافة الاسمدة العضوية لأهميتها في تحسين خصائص التربة الفيزيائية والكيميائية والحيوية، فضلاً عن احتوائها على عدد من المغذيات ولكن بنسب اقل بكثير من الاسمدة المعدنية اذ ان الاسمدة المعدنية تحوي على نسب اعلى من العناصر المغذية مقارنة بالأسمدة العضوية.

يالسنوات الاخيرة هناك جدل حول الزراعة العضوية والمنتجات المنتجة بدون استعمال او اضافة المواد الكيميائية ومنها الاسمدة. الا انه وعلى الرغم من اهمية هذا الموضوع لعلاقته بموضوع تلوث التربة والماء الا انه يبالغ فيه احياناً لعدم الفهم الكامل لطبيعة الاسمدة المصنعة وسلوكها في التربة وامتصاصها بوساطة جنور النبات، اذ ان النبات لايميز بين مصدر النتروجين ان كان عضوياً او معدنياً اذ ان المهم هو وجود النتروجين بشكل جاهز امونيوم او نترات. ومعظم النتروجين العضوي المضاف سيتمعدن وعند توافر الظروف المناسبة للنترجة (والتي هي غالباً متوافرة) يتحول النتروجين الى النترات التي ستتعرض الى الفقدان. ولكن المفيد في

المصادر العضوية هو كونها بطيئة الجاهزية والتحرر بشكل عام اعتمادا على درجة تحللها ومدى احتواءها على المغذيات لايكون كبيراً بالقياس الى الاسمدة المعذية، وهذا مايقلل التأثير السلبي الناجم عن إضافات المخلفات والاسمدة العضوية بالقياس الى الاسمدة المعدنية.

التحلل Decomposition

هي عملية التفكك المتدرج للمواد العضوية تحت ظروف معينة من حرارة ولرطوبة وتهوية والتي ينتهي الى مركبات عضوية منها بسيطة وممنها معقدة وغير عضوية في الطبيعة عملية التحلل هذه تتم بشكل رئيس بمساعدة احياء التربة التي تشتق الطاقة والمغذيات من هذه العملية. التأثير الصافي هو تحرر الكاربون والمغذيات مرة اخرى الى الدوران الحيوي على اساس مقياس محلي وعالمي ومع ان الاتجاه عادة نحو انتاج مواد ابسط الى انه احياناً تنتج مواد اكثر تعقيداً من الاصل.

عملية التحلل يسيطر عليها بالتداخل لثلاث مركبات: احياء التربة ونوعية او تركيب المخلفات العضوية التي يجري عليها التفاعل والمحيط الفيزيائي الكيميائي. ان هذه المركبات لاتسيطر على عملية التحلل فقط بل الى درجة معينة على النواتج النهائية للتحلل ايضاً. ان هذه العملية تكمل دورة الكاربون وتحرر النتروجين والفسفور والكبريت والمفذيات الصغرى وتجعلها جاهزة للإمتصاص من قبل النبات.

عملية التحلل تبدأ بعد مهاجمة الأحياء المختلفة للمخلفات العضوية وتبدأ العملية بالمركبات سريعة التحلل مثل السكريات والبروتينات الذائبة والسليلوز والنشأ وتكون بعض المركبات النتروجينية اكثر مقاومة للتحلل في البداية وان حوائي 30% من النتروجين يكون سهل التحلل والقسم الباقي يمكن ان يبقى الى مدة طويلة جداً وهي عملية التحلل الثانوي.

وتعتمد سرعة اكسدة المواد العضوية وتحللها على التركيب الكيميائي للمواد وعلى الظروف الفيزيائية والكيميائية المحيطة. ومن اهم هذه العوامل المحيطة المؤثرة هي الحرارة ومعدل امداد الاوكسجين الغازي والرطوبة ودرجة التفاعل PH ومدى توافر المغذيات ونسبة الكاريون الى النتروجين PH في في المواد او المخلفات العضوية المعرضة للتحلل والمحتوى من اللكنين ودرجة التفكك. فدرجة الحرارة تؤثر في نشاط الاحياء المجهرية بشكل مباشر ومن ثم في عملية المعدنة للكاريون وعموماً اعلى معدل لإنطلاق ثنائي اوكسيد الكاريون يكون مرافقاً لدرجات الحرارة المعتدلة وتكون بين 25 – 35 0م.

وتعد عملية تحلل او عملية اعداد السماد العضوي او تحضير الدمن او الكومبوست قبل الاضافة الى الارض الزراعية من العمليات المهمة في المناطق الجافة وشبه الجافة وذلك لتسهيل عملية الاضافة والتقليل من الادغال والامراض وتجنب الروائح الناتجة من عمليات الاضافة المباشرة الى التربة. وخلال عملية التحضير هذه يحدث فقدان للنتروجين والكاربون بحدود 33 و 68 على التوالي وهذه الارقام تعتمد على الظروف التي تجري فيها عملية التحلل والتي تترافق مع نقصان بحدود 12 الى الى 30 في المنادة الجافة (Havlin وأخرون، 2005). وتمر المخلفات العضوية بمراحل اربع اثناء الاعداد وهي مرحلة المخلفات الطرية Fresh والنصف متحللة المحالة المعاوية المخلفات الطلوبة لحصول التخمر تختلف حسب نوع المخلفات العضوية والظروف النحمر تختلف حسب نوع المخلفات العضوية والظروف المحيطة ودرجة نشاط الاحياء المختلفة لاسيما المجهرية منها ولكنها عموماً تحتاج الى مدة لاتقل عن ثمانية اسابيع.

المصادرة

- Baldock, J.A. and P.N. Nelson. 2000. Soil Organic Matter. in sumner, M.E. 2000. Hand Book of Soil Science. CRC Press
- Havlin, J.L., Tisdale, S.L., Nelson, W.L., and Beaton,
 J.D.2005.Soil Fertility and Fertilizers, 5th Edition's.USA
- Schnitzer, M. 1991. Soil Organic Matter. Soil Science 151:41-58.
- الجوذري، حياوي ويوه. 2011. تأثير مصادر الاسمدة المختلفة ومستوياتها وطرائق الري في انتاجية البطاطا. اطروحة دكتوراه. قسم علوم التربة والموارد المائية كلية الزراعة جامعة بغداد.
- حسن، نوري عبدالقادر وحسن الدليمي ولطيف العيثاوي(1990)خصوبة
 التربة والاسمدة.. وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جامعة بغداد.
- الخليل، شيرين مظفر. 2011. تأثير التسميد المتكامل المعدني والعضوي والحيوي في انتاجية الطماطة. رسالة ماجستير. قسم علوم التربة والموارد المائية كلية الزراعة جامعة بغداد.
- الزييدي، احمد ونورالدين شوقي علي. 1999 الاستخدام الامثل لتقنيات الاسمدة الكيميائية في الزراعة العراقية. المؤتمر الفني الدوري الثالث عشر لإتحاد المهندسين الزراعيين العرب. دمشق سوريا 21 22/21/1999.
- الفضلي، جواد. 1 201. تأثير التسميد العضوي والزنك والحديد في انتاجية البطاطا. اطروحة دكتوراه. قسم علوم التربة والموارد المائية كلية الزراعة حامعة بغداد.
- ع عواد: كاظم مشحوت (1987) التسميد وخصوبة التربة. وزارة التعليم العالي والبحث العلمي. جامعة البصرة.

الفصل الحادي عشر التقويم الخصوبي للتربة Soil Fertility Evaluation

عملية التقويم الخصوبي عبارة عن عملية تقدير قابلية التربة على تجهيز مغذيات النبات المطلوبة للنمو المثالي، وهذا التقويم يشمل على عدد من العمليات التي تستخدم تشخيصات حقلية ومختبريه وعدد من النماذج الرياضية التي تربط العلاقة بين مستوى العناصر الغذائية في التربة واستجابة النبات.

الإنتاجية الملائمة والجيدة لنظام زراعي معين تعتمد على تجهيز مناسب للعناصر الغذائية من التربة للنبات. الإزالة المستمرة للمغذيات مع تعويض قليل للكمية المزالة أو بدون تعويض سيعرض النباتات المزروعة إلى إجهاد يرتبط بنقص المغذيات لاسيما إذا كانت التربة ذات قابلية محدده لتجهيز المغذي أو المغذيات المطلوبة من قبل النبات. وهنا سيكون العنصر المغذي المعين عاملاً محدداً للنمو (limiting factor).

المستوى الملائم من المغذي المعين يحدد من معرفة متطلبات المحصول (crop nutrient requirements) من ذلك المغذي والذي يعتمد على نوع النبات وصنفه ومستوى الإنتاج (هدف الانتاج الانتاج (Yield Goal)) والقوة التجهيزية للتربة (Soil supplying power)، فضلاً عن عاملى البيئة والتي تتضمن خصائص التربة المختلفة التي تؤثر في جاهزية العناصر المغذية والإدارة. وهناك برامج حاسوبية لحساب هذه المتطلبات تدخل فيها نوعية المياه والتربة والمحصول وحتى نوع السماد. ولذا التقويم الخصوبي للتربة يعد خطوة البداية في انتاج زراعي منتج ومستدام.

ومن أهم التقنيات الستخدمة لتقدير الستوى الخصوبي أو تقييم خصوبة التربة:

- علامات نقص المفذي على النبات Nutrient deficiency symptoms of علامات نقص المفذي على النبات plants
 - تحلیل النبات Plant analysis.
 - تحلیل التریة Soil analysis.
- فحوص بيولوجية مثل تنفيذ تجارب مختبريه او في البيوت المغطاة او تجارب
 حقلية لدراسة مدى استجابة النبات للأسمدة او للمغذبات المضافة.

- علامات نقص المفذي على النبات:

النباتات عبارة عن المصب النهائي لعوامل النمو، لذلك الملاحظة والمراقبة والمتابعة الدقيقة والمعتنى بها للنبات يمكن ان تبين الإجهاد الغذائي أو النقص التي من الممكن ان يؤثر في نمو النبات وإنتاجيته.

ومع ان عملية التشخيص ليست عملية سهلة لأنها تحتاج الى خبرة في فسلجة العناصر المغذية (دورها في النبات وحركتها في النبات والتداخل بين العناصر المختلفة) الا انها عملية مهمة ويمكن ان تحدد على الاقل التحليل المطلوب. اذ ان كل علامة نقص يجب ان ترتبط الى حد ما مع بعض وظائف المغذيات في النباتات (المفصول 3-8).

المشكلة في صعوبة التشخيص ان للمغذي اكثر من دور ووظيفة وهناك تشابه وتداخل في بعض الادوار مما يعطي علامات متشابهة. مثال ذلك نقص النتروجين يظهر على هيئة فقدان اللون الاخضر والشحوب، الا ان هذه الحالة تظهر مع نقص مغذيات اخرى مثل الكبريت والحديد والمغنيسيوم، ولذا من الضروري ملاحظة موقع النقص وهذا يتطلب معرفة حركة المغنيات في النبات. اذ ان المغذيات المتحركة مثل النتروجين والبوتاسيوم والفسفور تظهر علامات نقصها على الأوراق السفلى والمغذيات غير المتحركة او محدود الحركة مثل الكالسيوم على الأوراق السفلى والمغذيات غير المتحركة او محدود الحركة مثل الكالسيوم

والمولبدنم تظهر علامات نقصها على الأوراق العليا والقمم النامية. هذا فضلاً عن التداخل بين علامات النقص والاصابة بالحشرات او الحرق الكيميائي او الاجهادات الاخرى مثل الملوحة والجفاف.

علامات النقص تظهر عندما يكون تجهيز المغذيات واطئ جداً مما يؤدي الى عدم إستطاعة النبات تأدية وظائفه على الوجه الأكمل. وهذا يعني انه من الضروري تشخيص النقص قبل هذة المدة او المرحلة من النمو كي يكون هناك وقت كاف للمعالجة او بتعبير آخر إضافة الاسمدة اما إضافة جانبية او رشاً على الأوراق. وفي حالات كثيرة لاتظهر علامات النقص على النباتات الا انه ومع معظم المحاصيل يمكن الحصول على استجابه لإضافة المغذيات وهذا يسمى الجوع او النقص غير الظاهر او ما يعرف بالجوع المخفي Hidden hunger (هناك عدم كفاية للمغذي الا ان النقص لم يصل الى الحد التي تظهر فيه العلامات ولكن هذا النقص يؤثر سلباً في الانتاج). وهنا تأتي أهمية تحليل النبات والتربة في إدارة النفذيات لتفادي أي نقص يمكن ان يقلل من الوصول بالإنتاج الى المستوى المثالي او الأقصى ان أمكن ذلك، ويجب اعتماد مبدأ الوقاية خير من العلاج في ادارة النباتات.

- تحليل النبات Plant analysis.

طرائق التحليل تشمل على اختبارات على النسيج الطازج في الحقل او تحاليل في المختبر.

= فحص الأنسجة Qualitative Test:

وهو فحص سريع ينفذ موقعياً في الحقل وهو اقرب الى التقدير الوصفي او شبه الكمي منه الى الكمي الا انه يمكن ان يعطي دليل سريع على النقص، وهذا الفحص يمكن ان ينفذ بأخذ جزء من العصارة النباتية من الورقة او الساق واضافة محلول معين مخصص للفحص المطلوب ومن ثم مقارنة ذلك بصور مجهزة او بلوحة الوان تبين حالة المغذي المعين، وهناك حقيبة حقلية تحوي بعض الكواشف

والمواد الكيميائية لهذه الاغراض تسمى quick test kit ومثال ذلك فان الفسفور يقدر باضافة محلولي كلوريد القصديروز ومولبيدات الامونيوم الى النسيج النباتي بعد وضعه على ورقة ترشيح. ان ظهور اللون الازرق الفامق دلاله على وجود جيد ومستوى جيد للفسفور اما اللون الفاتح فدلالة على النفص. ويفضل ان تكون الورقة المفحوصة ناضجة واستخدام اكثر من ورقة واخذعينات من ورقة سليمة واخرى يبدو عليها علامات النقص لغرض المقارنة. كما ان الوقت المناسب للفحص مهم ومثال ذلك فان فحص النترات يفضل ان يكون في الصباح الباكر كي لايؤثر الإجهاد الرطوبي على الفحص.

= التحليل الكلي Quantitative Test:

وهذا التحليل ينفذ على عينة مأخوذه من جزء من النبات او النبات كله في المختبر بعد الحصول على العينه المثلة. ومن المهم ان تنظف العينة المراد تحليلها من التربة او الاوساخ التي تغطيها بالماء الخالي من الايونات ومن ثم تجفف وتطحن وتحفظ في اوعية او قناني بلاستيكية لحين التحليل الكيميائي. والتجفيف للاجزاء النباتية يتم في فرن كهربائي على درجة حرارة في المدى 60-70 درجة مئوية. ولتقدير المحتوى من المغذيات يجب ان تهضم العينات النباتية (تحول المغذيات من الأشكال العضوية الى المعدنية) اما باستخدام حوامض مركزة او مايطلق عليه بالمضم الرطب او من خلال الحرق بالمرمدة (muffle furnace) او مايطلق عليه بالمحرق الجاف ولكل طريقة محاسن وعيوب. ومن الحوامض المستخدمه في الهضم الرطب حامضي الكبريتيك والبيركلوريك المركزين.

ومن الامور المهمه في التحليل للنبات هو اختيار العينة المثلة للنبات والوقت المناسب لاخذ العينة والجزء المثالي لاجراء التحليل. ومن المهم عند المقارنة مع مستويات النقص والكفاية ان تكون المقارنة للجزء النباتي نفسه ولنفس الموقع على النبات ولمرحلة النمو ذاتها ومراعاة ان تكون طرائق التحاليل والتقدير متشابه. ومثال ذلك هناك دراسات تشير الى ان تراكيز النتروجين والبوتاسيوم والفسفور في

نبات الذرة الصفراء (. Zea mays L.) تكون مثالية اذا كانت قيم تحليل النتروجين والفسفور والبوتاسيوم في النبات 3.0,0.3,3.0 % (30، 3،0،0.3,3.0 ملغم غم وزن جاف) على التوالي بشرط ان يكون الجزء المختار هو الورقة تحت العرنوص (Ear leaf) وفي مرحلة الحريرة Silking stage. الموضوع الاكثر اهمية هو اختيار العينة الممثلة وفي الوقت المناسب وتوجد العديد من المصادر التي تهتم بطبيعة العينة والجزء النباتي وموعد اخذ العينة ومديات تراكيز النقص والكفاية كما اشير الى ذلك أيضاً وفي مصادر اخرى (النعيمي، 1999 والصحاف، 1989).

- تحلیل النبات Plant Analysis:

سيتم التطرق هذا الى تقدير المحتوى الكلي للعناصر في العينات النباتية بالسيتم التطرق هذا الى تقدير المحتوى الكلي للعناصر في العينات النباتية بالسيتمال طريقة كلدال المحورة Modified Kjeldahl method بالسيتمال طريقة كلدال المحورة 1980، Haynes):

- تحضير العينة النباتية: تنظيف العينة النباتية من الاتربة العالقة بها او العناصر بالغسل بالماء الخالي من الايونات والتجفيف على درجة حرارة 60-60 مئوية ومن ثم طحنها وامرارها من منخل مناسب والحفظ بعلب بلاستبكية لحين التحليل.
- اجراء عملية الهضم: وهذه العملية تجرى للحصول على المغذيات ذائبة بالمحلول (لان معظم المغذيات عدا البوتاسيوم تتواجد بشكل مركبات عضوية لايمكن إذابتها بالماء فقط) وتجرى عملية الهضم بالاحماض المركزة وهنا يتم استعمال حامض الكبريتيك المركز وحامض البيروكلوريك (من الممكن استعمال بيروكسيد الهيدروجين). ويمكن تلخيص خطوات الهضم الرطب وكما يأتى:

- اخذ وزن معين من العينة النباتية المجففة والمطحونة (0.2 1.0 غم) حسب الجزء النباتي والوزن الاقل يناسب عينات الاوراق، وعموماً 0.2 غم كافي للأجزاء العليا.
- توضع العينة الموزونة في دورق مخروطي Erlenmeyer flask ويفضل حجم 50 50 مللتر.
- " يضاف 3 مللتر من حامض الكبريتيك المركز والخاص بالتحاليل (يفضل استعمال سحاحة) ويوضع الدورق على حمام رملي sand bath (هيتر مغطى بطبقة من الرمل) ويفضل ان لاتزيد درجة الحرارة عن 250 درجة مئوية ويتم زيادتها باتدريج. يترك الدورق الى ان تحترق المادة تصبح سوداء اللون.
- يتم وضع الدورق جانباً الى ان يبرد وتتم إضافة 1 مللتر من خليط (1:1)
 حامض كبريتيك الى حامض بيروكلوريك) من خلال سحاحة.
 - العاد الدورق الى الحمام الرملي ويترك الى ان يصبح لون المحلول رائق.
- يجب ان تتم عملية الهضم في اللهضم الو باستعمال جهاز كلدال المخصص للهضم وذلك للتخلص من الغازات السامة الناتجة التي من المكن ان تؤذي القائمين على التحليل.
- تنقل المحتويات الى دورق حجمي V.Flask او معياري (حجم 25 مللتر) ويكمل الحجم بالماء المقطر الى حد العلامة.
- عنصر وكما مبين ادناه.

« تقدير النتروجين N:

يتم استعمال طريقة التبخير التقطير Steam Distillation وباستعمال جهاز كلدال micro Kjeldahl وكما يأتى:

يؤخذ 10 مللتر من العينة المهضومة والمخففة من الخطوة السابقة وتوضع
 في دورق خاص بجهاز كلدال.

- يضاف 10مللتر من هيدروكسيد الصوديوم 10M NaOH ويوضع الدورق
 يخ مكانه المخصص في جهاز كلدال (شكل 1.11) ويسرعة لمنع فقدان غاز
 الامونيا.
- في الجهة الثانية (جهة الاستقبال) يوضع دورق مخروطي (25 مللتر) يحوي Bromo +Methyl red) مللتر من حامض البوريك + خليط الكواشف (cresol green).
- يبدأ بتشغيل الجهاز (المصدر الحراري) وتشغل دورة الماء بشكل جيد ويستمر بجمع النتروجين الى ان يصبح الحجم المتجمع في جهة الاستقبال بحدود 25 مللتر.
- تجرى عملية التسحيح مع حامض كبريتيك بعيارية معينة (0.01N ويحسب حجم الحامض المستهلك وتحسب نسبة النتروجين حسب المعادلة الاتية (عيارية حامض الكبريتيك تعتمد على تركيز النتروجين في الجزء المراد تقديره ولذا في محاليل التربة التركيزيكون اقل بكثير). كما يمكن استعمال حامض الهيدروكلوريك الا ان حامض الكبريتيك يعطي نتائج اكثر دقة:

ملاحظة: لون حامض البوريك مع الكواشف شوندري ومع الامونيا يتغير اللون الى الاخضر المزرق وبعد التسحيح يحسب الحجم المطلوب لتغير اللون الى الاصلي. المحاليل المستخدمة: ستوضح لاحقاً مع تحليل التربة.

الفسفور؛ تقديرالفسفور؛

- ويؤخذ 5 مللتر من العينة المهضومة المخفضة وتوضع في دورق معياري حجم كليتر ويضاف 5 مللتر من خليط مولبيدات الامونيوم + حامض الاسكوربيك التي تحضر آنياً ويكمل الحجم الى حد العلامة بالماء القطر(المحاليل موضحة مع تحليل التربة).
- يتم القياس باستعمال جهاز المطياف الضوئي Spectrophotometer وعلى
 طول موجى 882 نانومتر بعد تحضير محاليل فسفور قياسية.
 - يتم حساب تركيز الفسفور من المعادلة الاتية:

تقدير البوتاسيوم:

- يؤخذ 5 مللتر من العينة المهضومة المخفضة التي اشير اليها آنفاً وتوضع في دورق حجمي 50 مللتر ويكمل الحجم بالماء المقطر
- تيتم القياس بجهاز مقياس اللهب Flame photometer بعد تحضير محاليل قياسية.
 - يتم اجراء التركيز من المعادلة الاتية:

ملاحظة: مع انه يمكن قياس اغلبية المغنيات في محلول الهضم المخفف الا ان بعض العناصر مثل الصوديوم والكبريتات والكلور والنترات والامونيوم يمكن ان تستخلص من انسجة النبات بالماء القطر (1:250 sample water ratio) بعد الرج لمدة 21 ساعة.

Soil analysis تحليل التربة

او ما يطلق عليه بفحص التربة Soil test وهو يمثل اجراء استخلاص كيميائي لعينة تربة لتقدير جاهزية المغذيات. ومن اهم مميزات تحليل التربة هو تحديد مستوى المفذي النسبي قبل الزراعة. ومع ان كمية المغذي المستخلصة بفحص التربة غير مساوية بالضبط للكمية الممتصة من قبل النبات الا انها ترتبط معها بشكل جيد فيما اذا تم استعمال المستخلص المناسب. ولذا يعد فحص التربة بانه يعطي دليل جيد لمدى الاستجابة لاضافة المغذيات من عدمها. ويشكل عام يمكن تصنيف الاستجابة للسماد المضاف إلى:

أكيدة محتملة غير محتملة

ولكي تكون نتائج تحليل التربة جيدة ويعتمد عليها في إجراء التوصيات السمادية تلاحظ الامور الاتية:

- اخذ عينات التربة: يجب ان تكون العينة المختارة ممثلة للحقل التي اخذت منه وبوقت مناسب واستعمال العينة المركبة عندما بكون الحقل متجانس او عينة لكل موقع Site specific في حالة عدم التجانس.
- ▼ تراعى الطرائق السليمة في تحضير العينات للتحليل من تجفيف وطحن وخزن.
- اختيار المسخلّص Extractant المناسب وطريقة الاستخلاص الموصى بها للمغذي المعين وللتربة المعينة.
 - استخدام أفضل طرائق التقدير المتوافرة من اجهزة ومعدات للتقدير.

- وقت اخذ عينات الترية Sampling time -

بشكل مثالي يجب ان تؤخذ العينات قبل الزراعة او في وقت مبكر من دورة المحصول ومع هذا من الممكن ان تؤخذ العينات في أي وقت تسمح ظروف التربة لاسيما في الوقت التي لا يتواجد به المحصول. معظم التوصيات تنادي بفحص الحقل كل ثلاث سنوات وكلما كانت التربة اكثر خشونة (رملية مثلاً) كلما تطلب تقليص مدة الفحص.

الستخلِصات Extractants الستخدمة في تحاليل التربة:

المستخلص الكيميائي المستخدم في فحص التربة يختلف مع المفذي اذ ان المستخلص المستخدم يزيل المغذي من خزانات واماكن تواجده (بتعبير اخر من الجزء المتبادل والممتز والمعادن). ولذا تختلف المستخلصات مع اختلاف الترب لاسيما بالنسبة للمغذيات مثل الفسفور الجاهز التي يتطلب مستخلص مختلف مع اختلاف الترب.

تقدير النتروجين الجاهز في التربة:

- يوضع 10 غم من التربة المخصصة للتحليل في دورق مخروطي
 - يضاف 100 مللتر من ملح كلوريد البوتاسيوم (2 مولاري)
- تجرى عملية الرج او التحريك لمدة 15 دقيقة والترشيح (اذا كان ضروري مع انه غير مهم في تقدير النتروجين).
- تقدير المحتوى: يتم هنا استخدام جهاز مايكرو كلدال Micro Kjeldhal التى اشير اليه آنفاً في تحاليل النبات.

تقدير الامونيوم (NH4-N):

- 1. يؤخذ 10 مللتر من الراشح في الفقرة اعلاه ويوضع في انبوبة او دورق الجهاز
- 2. يضاف 0.2 غم تقريباً من اوكسيد المغنيسيوم ويعاد الدورق الى مكانه المخصص في الجهاز
- 5. في جهة الاستقبال يوضع 5 مللتر من حامض البوريك مع عدد من الكواشف (Bromo cresol green +Methyl red) في دورق مخروطي لأستقبال الامونيا المتقطرة. ويبدأ بتشغيل الجهاز وتشغل دورة الماء بشكل جيد ويستمر بجمع الامونيا الى ان يصبح الحجم المتجمع في جهة الاستقبال بحدود 25 مللتر (هذه الكمية مهمة لزيادة الدقة).
 - 4. يتم التسحيح مع حامض الكبريتيك $(0.005 N H_2 SO_4)$.

$$14 \times 0.005 \times 14$$
 حجم حامض الكبريتيك المستخدم $\times 1000 \times 100$ حجم حامض الكبريتيك المستخدم $\times 1000 \times 1000$ حجم المستخلص $\times 1000 \times 1000$ = $\times 1000 \times 1000$ وزن التربة (غم) $\times 1000 \times 1000$ حجم الراشح المستعمل في المجهاز (10 مللتر)

• تقدير الأمونيوم + النترات:

- 1) يؤخذ 10 مللتر من الراشح في الفقرة اعلاه ويوضع في انبوبة او دورق الجهاز يضاف 0.2 غم تقريباً من اوكسيد المغنيسيوم +0.2 غم من سبيكة الديفاردة (Devarda alloy) ويعاد الدورق الى مكانه المخصص في الجهاز.
 - 2) تتبع الخطوات اعلاه نفسها ويالتتابع.

• تقدير النترات:

النترات = (النترات + الامونيوم) - الامونيوم.

© تقدير النتروجين الكلي:

يعد تقدير النتروجين الكلي في التربة من القياسات المهمة في تقويم محتوى التربة من النتروجين وذلك لكون معظم النتروجين في التربة هو ضمن النتروجين العضوي (راجع الفصل الثالث). وتستعمل طريقة كلدال والتسحيح.

ان اساس طريقة كلدال هو معدنة النتروجين العضوي (اي تحويل النتروجين العضوي الى الامونيوم) باستعمال الطريقة الرطبة في وسط حامض الكبريتيك المركز بوجود عوامل مساعدة Catalysts تسرع من التفاعل.

Catalyst
$$(R_3)N + H_2SO_4 -----> (NH_4)_2SO_4 + H_2O + CO_2$$

$$2NH_4 + H_2SO_4 \rightarrow (NH_4)_2SO_4 + 2H^+$$

ومع ان كمية النترات والنتريت قليلة الا انه يمكن اختزائها بحامض sodium hyposulfite وهايبوسلفات الصوديوم salicylic acid وهايبوسلفات الصوديوم Na₂S₂O₃.

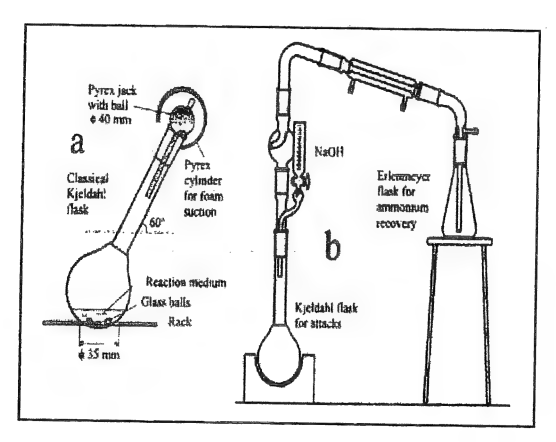
- التسحيح يتم من خلال تحويل الامونيوم الى امونيا في وسط قاعدي:

$$(NH_4)_2SO_4 + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_4 + 2NH_3\uparrow + 2H_2O$$

باستعمال جهاز التبخير تقطير stem distillation والامونيا التي يتم جمعها في حامض البوريك تسحح مع حامض كبريتيك بعيارية معينة كما اشير الى ذلك آنفاً.

الاجهزة الطلوية:

- ميزان حساس ±0.1 ملغم.
- هيتر للتسخين (مصدر حراري).
- دوارق كلدال مصنوعة من الـPyrex.
 - كرات زجاجية.
- جهاز micro Kjeldahl للتسخين تقطير (الشكل 1.11).
 - دوارق مخروطية وسحاحة 0.1 مللتر.



شكل (1.11) مخطط لجهاز كلدال للتبخير التقطير

:Reagents الكيميائية

- مواد مساعدة ترفع درجة الحرارة وتسرع التفاعل وهي 100 غم من كبريتات البوتاسيوم + 20 غم من كبريتات النحاس ومسحوق السلينيوم تخلط وتطحن وتخزن في دورق. او عبارة عن خليط من:

(catalytic mixture 200 g K₂SO₄, 6 g CuSO₄,5H₂O, 6 g TiO₂).

- حامض البوريك solution (H3BO3) solution حامض البوريك مادة صلبة بالاء
 المقطر (حامض البوريك مادة صلبة باودر).
- دئیل Taschiro (یتم تحضیره من مزج جزء Taschiro یتم تحضیره من مزج جزء 0.1%bromocresol مع ثلاثة اجزاء من bottleredethanolsolution وتخزن في بطل غامق).
- هيدروكسيد الصوديوم Sodium hydroxide (NaOH) solution ويتم تحضيره من اذابة 416 غم من هدروكسيد الصوديوم في لتر من الماء المقطر في دورق حراري وعلى حمام ثلجي (يوضع الدورق على الثلج عند التحضير لإنبعاث حرارة عالية عند النويان) وتوضع في دورق حراري محكم الغلق.
 - محلول قياسي من كبريتات الامونيوم للمعايرة.

→ طريقة العمل:

- یؤخذ وزن معین من التربة (2 غم تربة جافة مثلاً) ویوضع في دورق وترطب
 التربة بالماء المقطرویتم التحریک للمجانسة وتترك للیوم التالی.
 - يضاف وبهدوء 20 مللتر من حامض الكبريتيك المركز.
- يضاف بواسطة ساجولا spatula (ملعقة كمية) 2 غم من المواد الساعدة للتفاعل وثلاث كرات زجاجية.

- يتم الهضم في جزء الجهاز المخصص للهضم او على هيتر معين واستمر في الهضم لمدة من الزمن الى ان يختفي اللون الغامق.
- اترك الى ان يبرد ويغسل العنق والجدران بـ 10 مللتر ماء مقطر distilled والافضل خالي من الايونات deionized.
 - ويوضع الدورق في مكانه المخصص في الجهاز (الشكل اعلاه).
- و يضاف 100 مللتر من هيدروكسيد الصوديوم ويشغل الجهاز (دورة الماء تكون شيفالة والهيتر او المصدر الحراري يعمل) (في بعض الاجهزة يضاف هيدروكسيد الصوديوم الى الدورق قبل وضعه في المكان المخصص).
- ي جهة الاستقبال يوضع 5 ملكتر من حامض البوريك مع عدد من الكواشيف (Bromo cresol green+Methyl red) في دورق مخروطي لأستقبال الامونيا المتقطرة. ويبدأ بتشغيل الجهاز وتشغل دورة الماء بشكل جيد ويستمر بجمع الامونيا الى ان يصبح الحجم المتجمع في جهة الاستقبال بحدود 25 مللتر.
- يتم التسحيح مع حامض الكبريتيك (0.01-0.1 N H2SO4) الموضوع في سحاحة.
 - يحسب حجم الحامض المستهلك ومنه يحسب تركيز النتروجين.

يعبر عن النتائج كالاتي:

اذا كان V يمثل حجم الحامض المستهلك مللتر بعيارية 0.1 وP كتلة المستعملة فإن كمية النتروجين معبراً عنها بالـ ملغم نتروجين غم P ترية P 1.4 P (mg N g⁻¹ soil)

تقدير الفسفور الجاهز:

وهنا تستعمل طريقة اولسن للإستخلاص لكونها ملائمة للترب العراقية (اي يستعمل محلول بيكاربونات الصوديوم في عملية الاستخلاص) & Olsen (اي يستعمل محلول بيكاربونات الصوديوم في عملية الاستخلاص) & Sommers, 1982 المذكورة في 1982،Page):

- پوضع 5 غم وزن جاف من التربة في دورق مخروطي.
- يضاف 100 مللتر من محلول الاستخلاص وهنا تستعمل بيكاربونات
 الصوديوم M NaHCO₃ والمعدل الـ pH للمحلول على 8.5.
- تجرى عملية الرج لمدة 30 دقيقة والترشيح او الفصل بالطرد المركزي
 (Centrifuge).
- pH يؤخذ 5 مللتر من الراشح ويوضع في دورق حجمي 25 مللتر ويعدل الـ pH باستعمال صبغة البارانايتروفينول الصفراء 25%. الصبغة تكون صفراء في الوسط القاعدي وعديمة اللون في الوسط الحامضي. ولذا اذا كان اللون اصفر وهو المتوقع لأن الاستخلاص تم في وسط قاعدي والتربة قاعدية التفاعل في العراق وتضاف قطرات من حامض كبريتيك 5 عياري الى ان يختفي اللون. واللون الاصفر هو اللون المتكون كون الوسط قاعدي.
- يضاف 4 مللتر من محلول تطوير اللون (محلول المولبيدات المحمضة+ حامض الاسكوربيك(كاشف B)) ويكمل الحجم الى العلامة بمحلول الاستخلاص
- يتم قياس محتوى الرواشح من الفسفور بعد تطوير اللون باستخدام المولبيدات الزرقاء Blue molbdate method وهي طريقة جيدة لاسيما عندما تكون كمية الفسفور واطئة.

وأساس الطريقة ان المولبيدات الحامضية تعمل معقد مع الفسفور الموجود في المحلول والدي يمكن اختزاله بمادة مختزلة هي حامض الاسكورييك في المحلول فيتامين C)، مكونة لون ازرق تعتمد شدته مع تركيز الفسفور فيالحلول.

مدة اللون يمكن قياسها بجهاز المطياف الضوئي spectro photometer وعلى طول موجي 882 نانوميتر. وهنا القياس يكون اما عبارة عن تركيز او يتم استخراج التركيز من المنحنى القياسي التي يتم اعداده. والقياس يجب ان يتم مباشرة بعد تطور اللون لأن شدة اللون قد تتغير مع الزمن.

يتم اجراء الحسابات كمايأتي:

	تركير الفسفور من الجهاز او المنحني ×100 × 25	
وزن التربة (كغم) ×5	الفسفور الذائب يمكن الحصول عليه بالاستخلاص بالماء المقطر او محلول ملحي ومن ثم تطوير اللون	تركيز الفسفور (ملغم غم ⁻¹ ترية)=
	والقياس بالطريقة اعلاه.	

لزيد من التفاصيل والاطلاع على الطرائق الاخرى يمكن الرجوع الى Page, 1982 التربة Methods of soil analysis الذي قام بنشره او اي مصدر معتمد.

:Reagents المانيل السنميلة

- 0.5 مولاري من NaHCO₃ عند 0.5 -
- 5 عياري حامض كبريتيك (141 مللتر من الحامض المركز تضاف الى كمية من الماء ويكمل الحجم الى لتر بالماء المقطر)
- محلول فسفور قياسي: يحضر تركيز 100 مايكروغرام مل $^{-1}$ وذلك بإذابة 0.4393 غم من فوسفات البوتاسيوم KH_2PO_4 ويكمل الحجم الى لتر بعد إضافة التولوين (مادة حافظة توقف النشاط البكتيري) ومن هذا المحلول تحضر تراكيز بحدود 0-0.1 مايكروغرام مل $^{-1}$.
- مولبيدات الامونيوم في Ammonium molbdate: تتم اذابة 12 غم من مولبيدات الامونيوم في 250 مللتر ماء مقطر وتضاف إلى لتر من حامض كبريتيك 5 ع والمزج بشكل جيد ويكمل الحجم الى 2 لتر بالماء المقطر (يجب

ان يحفظ المحلول في دورق داكن اللون او يغلف الدورق بالورق الفضي) (يطلق على هذا المحلول كاشف A).

- يذاب 1.056 غم من حامض الاسكورييك في 200 مللتر من كاشف A ويمزج (يسمى هذا كاشف B) ومحلول كاشف B يحضر انياً ولايمكن استعماله في اليوم التالي. عند استعمال حامض الاسكورييك فلاتوجد حاجة لإستعمال الفحم لأزالة اللون الناجم عن وجود المواد العضوية.

تقدير البوتاسيوم:

تستعمل طريقة الاستخلاص بخلات الامونيوم:

- يوضع 10 غم من ائتربة في دورق مخروطي.
- يضاف 100 مللتر من خلات الأمونيوم 2M NH₄CH₃COO) NH₄OAC
 - و بعدة 15 دقيقة والترشيح.
- بعد الاستخلاص يتم قياس محتوى البوتاسيوم بجهاز مقياس اللهب photometer

$$100 \times 100$$
 تركيز العينه من الخط البياني (ملغم 100×100 (جزء بالمليون) 100×100 ترية) = 100×100

﴿ تقدير الكاربون العضوي في التربة بطريقة الاكسدة الرطبة:

Organic Carbon by Wet Oxidation at the Temperature of Reaction:

تقدير الكاربون الكلي العضوي بالاكسدة بدايكرومات البوتاسيوم في وسط حامض قوي مفتوح اقترحت من قبل.

Walkley and Black (1934) ومن ثم Schollenberger (1927) ويائتائي اخذت اسم الاخير.

بعد مرحلة من الأكسدة/المعدنة عند درجة حرارة التفاعل لمدة معينة الدايكرومات غير المختزله الزائدة يعاد تسحيحها مع الحديدوز.

العوامل المؤثرة في معدنة الكاربون وهي تركيز حامض الكبريتيك والفسفوريك وتركيز دايكرومات البوتاسيوم ودرجة حرارة الاكسدة ووقت التماس.

اساس التقدير:

المعدنة: صور الكاربون العضوية تتأكسد بتواجد زيادة من الدايكرومات.
 التفاعل بوجود وسط حامضي مركز بدرجة حرارة 120 درجة مئوية. ويكون
 التفاعل كمايأتي:

$$3C+2Cr_2O_7^{2-}+16H^+\rightarrow 4Cr^{3+}+8H_2O+3CO_2$$

كمية الدايكرومات المختزلة تعتبر كمياً مرتبطة بالكاربون العضوي للعينة. وهناك معامل تصحيح بحدود 1.3 (76/100) على افتراض ان 76٪ من الكاربون يتأكس في هذه الطريقة. الاشكال المعدنية الكاربونات والبيكاربونات تتحطم ولاتلعب دور مهم.

عملیة التسحیح:

التسحيح الحجمي الرجعي للدايكرومات Cr^{+VI} غير المستهلكة بالكاريون العضوي هو الذي يتم بالتسحسح (كبريتات الحديدوزاو Mohrs salt) في وجود كاشف

$$Cr_2O_7^{2-} + 6Fe^{2+} + 14H^+ \rightarrow 2Cr^{3+} + 6Fe^{3+} + 7H_2O_7^{3+}$$

حامض الفسفوريك يضاف لتثبيت ايونات الحديديك المتكونة او الذائبة ولتحسين نقطة نهاية التفاعل:

$$Fe_2O_3 + 3H_2SO_4 \longrightarrow Fe_2 (SO_4)_3 + 3H_2O$$

 $Fe^{3+} + 6F^- \longrightarrow FeF_6^{3-} \text{ (un -coloured)}$

المواد الكيميائية:

analytical reference grade کل المواد یجب ان تکون

- ماء مقطر او معاد تقطيره او ماء خالي من الايونات
- دایکرومات البوتاسیوم آمولاری: یذاب 49.040 غم من دایکرومات البوتاسیوم K_2 دسیکیتر وتذاب یخ 800 مللتر ماء مقطر ومن ثم یکمل الحجم الی 1000 مللتر (1 لتر) یخ دورق معیاری.
 - حامض كبريتيك مركز
- 0.5 عياري من حامض الكبريتيك: يتم وضع 800 مللتر ماء مقطر في دورق معياري من البايركس Pyrex حجم لتر ويضاف بهدوء 13.9 مللتر من حامض الكبريتيك المركز (الماء لايضاف على الحامض بل العكس) ويجانس الخليط وبعد مايبرد يمكل الحجم الى العلامة بالماء المقطر.
- 0.5 ع من الحديد وكبريتات الامونيوم وملح Mohars: اذب 196.05 غم من $Fe(NH_4)_2SO_4,6H_2O$ مجفف في الدسيكيتر) يـذاب في 800 مللتر مـن 0.5 ع حامض الكبريتيك المحلول يجب ان يكون رائق او اخضر فاتح.
 - - حامض فوسفوريك مركز (85%) d=1.71
- محلول الداي فنيل امين Diphenylamine solution: اذب 0.5 غم من الداي فنيل امين في 100 مللتر حامض كبريتيك مركز. يسكب على 20 مللتر ماء ويخزن في دورق زجاجي معتم.

الطريقة Procedure:

- يتم آخذ وزن اكثر عندما يكون تركيز النتروجين واطئ والعكس صحيح. فم ثلاً تربة تحوي 0.01% نتروجين يؤخذ منها 10 غم وتربة تحوي 0.5% نتروجين يؤخذ منها 0.2 غم يجب ان تمر من منخل ناعم 0.25 ملم.
- توضع عينة التربة في دورق ايرلنم اير عريض الفوهة ويضاف 10 مللتر من محلول 1ع دايكرومات البوتاسيوم.
- عجانس الخليط ويضاف بسرعة 20 مللتر من حامض كبريتيك مركز بقمع من التفلون Teflon dispenser. يحرك المزيج لمدة دقيقة واحدة (حرارة المتفاعل تقريباً 120 درجة مئوية).
- يوضع على صحن للتعرض للشمس insolating plate ودع الأكسدة تستمر للدة نصف ساعة.
 - اضف 200 مللتر ماء مقطر و10 مللتر حامض فسفوريك وتتم المجانسة.
 - اضف 3 قطرات من الداي فنيل امين.
- سحح الزيادة من الدايكرومات مع 0.5 عياري من محلول الحديدوز (هذا المحلول يجب ان يحضر يومياً). نهاية التسحيح تلاحظ من خلال تغير اللون من الازرق الإرجواني purplish blue الى الأزرق المخضر المضيئ greenish blue.
 - التعبير عن النتائج:

Total organic C(g kg⁻¹ of 105° C dried soil) =3.9 (10-0.5V)/P

0.5والتي فيها P كتلة العينة بالغرام وV حجم الحديدوز عند تركيز P عياري وكمية محلول الدايكرومات 10 مللتر.

Total organic matter g kg⁻¹ = total organic $C \times 1.724$

Biological tests الفحوصات الحيوية

وهذه تشمل تنفيذ تجارب مختبريه او في البيوت المغطاة او تجارب حقلية لدراسة مدى استجابة محصول معين للتسميد (المغذيات المضافة) ومن ثم معرفة النقص الموجود في التربة. وتعد هذه الوسيلة من اهم الوسائل المستخدمة لتقييم خصوبة التربة وهو تنفيذ تجارب في الحقل او البيوت الزجاجية او المغطاة بشكل عام او تجارب في الاصص (السنادين). ويتم في هذه التجارب اختبار مدى استجابة محصول معين الاضافة المغذي او المغذيات، وهي طريقة جيدة الا انها مكلفة وتأخذ وقت طويل.

بشكل عام القرار والتوصية السليمة تكون اذا ما استخدمت اكثر من طريقة او الطرائق كافة، اذ ان الهدف بالنسبة للمنتج او المزارع هو الحافظة على مستوى مغذيات يديم الانتاجية والربحية وهذا يعني ان لاتكون المغذيات محددة للنمو عند أي مدة من مدد النمو من الانبات الى النضج.

التجارب الحقلية Field experiments

وهناك عدد من الخطوات التي من المكن ان تتبع لتنفيذ هذه التجارب ومنها:

- اختيار التربة وتحديد الموقع في الحقل واخد عينات تربة لغرض التحليل
 المختبري.
 - تحضير الارض للزراعة من حراثة وتنعيم وتسوية.
- تقسيم الحقل الى الوحدات التجريبية المطلوبة حسب مخطط التجرية مع ضرورة ترك مسافات بين الوحدات التجريبية لضمان عدم انتقال الاسمدة.
- الزراعـة واجـراء كافـة عمليـات الادارة المطلوبـة مـن تسـميد وري وتعشـيب
 ومكافحة وبالطرائق العلمية.
- يتم إضافة الاسمدة حسب العاملات وحسب طرائق الاضافة المحددة وفي الاوقات المطلوبة.

- غالباً في هذه التجارب تكون المعاملات مقارنة (بدون إضافة) واضافة النتروجين
 والفسفور والبوتاسيوم بشكل منفرد وثنائي وثلاثي وملاحظة مدى الاستجابة
 لهذه الاضافة.
 - اخذ قياسات للنمو والحاصل وتحليل النتائج احصائياً ومناقشتها.

تجارب الاصص Pot experiments.

يتم تحديد حجم الاصيص ومن ثم تحضر التربة المراد دراستها وتحضر بشكل جيد وتعبأ بالاصص وتراعي كافة الخطوات التي ذكرت اعلاه من زراعة وتسميد وادارة. وعلى الرغم من المحددات التي تلقى على تجارب الاصص الا انها يمكن ان تعطي دليلاً عن الاستجابة وهي سهلة السيطرة لاسيما في تجارب الطلبة.

المراجع:

- ابوضاحي، يوسف محمد 1989. تغذية النبات التطبيقي. كلية الزراعة −
 جامعة بغداد
- الصحاف، فاضل حسين 1989. تغذية النبات العملي. كلية الزراعة جامعة بغداد
- عواد، كاظم مشحوت 1984. الاختبارات العملية للاسمدة وخصوبة
 التربة(1984(كلية الزراعة جامعة البصرة.
- النعيمي، سعدالله نجم 1999. التسميد وخصوبة التربية. كلية الزراعة والغابات جامعة الموصل.
- Haynes, R.J.1980 A comparison of two modified Kjeldahl digestion techniques for multi element plant analysis with conventional wet digestion and dry ashing method. Communications in soil & plant analysis.11(5):459-467
- Page et al 1982 Methods of soil analysis.part2.Chemical properties. SSSA. Madison Wisconsin. 732pp.
- Pansu,M &J. Gautheyrou (2006) Handbook of Soil Analysis, Mineralogical, Organic and Inorganic Methods. Springer-Verlag Berlin Heidelberg. 993pp.

الملاحق



 ملحق 1: مصطلحات و مناهیم ذات علاقة بخصوبة التربة

" ملحق 2: الوحدات العالمية SI Units

ملحق 3: المديات المختلفة لمستويات المغذيات الجاهزة
 للنبات وبعض القيم المهمة في ترب المناطق الجافة (ملغم

كغم ترية-1) بسب

ملحق 4: (التوصية السمادية)



ملحق (1) مصطلحات و مفاهیم ذات علاقة بخصویة التربة

قابل للتغير Labile؛ الحالة التي يكون فيها المغذي قابل للتغير من صورة إلى أخرى. بتعبير أخر ممكن ان يطلق على المغذي انه قابل للتجهيز. مثال ذلك جزء مهم من الفسفور في التربة يكون ضمن هذا الجزء ويكون جاهز للإمتصاص من قبل النباتات.

الاستهلاك الترفيخ Luxury Consumption؛ امتصاص النبات لمفنز معين بكمية اكبر او تتجاوز المطلوب او الحد المثالي ولكن هذه الكمية لاتكون سمية بحد ذاتها . ومثال على ذلك فأن النباتات تستطيع امتصاص كمية من البوتاسيوم اكبر من احتياجاتها بدون التأثير سلباً على إنتاجيتها .

المفنيات الكبرى Macro Nutrients؛ المفنيات الضرورية للنباتات التي تحتاجها بكميات كبيرة وتكون محتوياتها عالية في النباتات.

المفديات الصغرى Micro Nutrients؛ المفديات الضرورية للنباتات التي تحتاجها بكميات صغيرة وتكون محتوياتها واطئه في النباتات.

الغنيات الضئيلة Minor elements او النادرة Trace Elements الغنيات الضئيلة النزرة: تسمية قديمة للمغذيات الضرورية للنباتات التي تحتاجها بكميات صغيرة.

الترب العضوية Organic Soils: ترب تحوي على نسب من المواد العضوية تفوق الـ 20 ٪ - 30٪، لاسيما في الجزء من الترب المعروف" بالتربة الحقيقية "Deat" (الافق A + الافق B). وهنا تسمى الترب العضوية بترب البيت Soils او المحك Soils اعتماداً على نسبة المادة العضوية في التربة ودرجة تحللها.

درجة تفاعل التربة (pH) او الاس الهيدروجيني: اللوغاريتم السالب لفعالية الهيدروجين:

$pH = -\log(H)$

تثبيت الفسفور P fixation؛ الحالة التي يصبح بها الفسفور قليل الجاهزية او محتجز في التربة. وهذه العملية تتأثر بدرجة تفاعل التربة.

تثبيت البوتاسيوم K fixation: للمحدني لبعض معادن الطين (الحجزبين الوحدات البنائية) وهذا النوع من البوتاسيوم يعد بطئ الجاهزية للنبات الا انه ممكن ان يتحرر تحت ظروف معينة. التثبيت يحدث في مواقع مخصصة او بحجم ايونات البوتاسيوم والعنصر الوحيد المشابه والمنافس له هو الامونيوم.

جزء بالمليون parts per million؛ ويمثل ملغم لكل كيلوغرام من المواد الصلبة او ملغم لكل لتر من السوائل.

جهد الريدوكس او جهد الأكسدة والاختزال المقياس لدرجة الاختزال ويعبر عنه بوحدات مقياس لجهد الأكسدة والاختزال او مقياس لدرجة الاختزال ويعبر عنه بوحدات الملي فولت ويكون موجب في التربة جيدة التهوية وسالب في التربة رديئة التهوية (الغدقة) ويعبر عنه بع PE، Eh، Pe

الرايزوسفير او منطقة المحيط الجدري Rhizosphere: جزء التربة المحيط او القريب من الجدر (الملاصق) وفي هذا الجزء تتأثر فعالية الاحياء المجهرية بفعالية الجنور ونمو الجنوريتأثر بشكل كبير بوجود هذه الاحياء ونشاطها.

بطيء التحرر Slow release؛ مصطلح خصوبي له علاقة بالأسمدة ويصف معدل ذوبانية او تحرر او تحلل بطئ واقل بكثير من المركبات الذائبة بالماء بشكل جيد. ومعظم الأسمدة بطيئة التحرر اما تغلف بمواد تقلل من عملية دخول

الماء الى داخل السماد وبالتائي تقلل من سرعة تحلله وتحرره ومثال ذلك اليوريا المفلفة بالكبريت SCU) Sulfur coated urea) او ان السماد يحوي على مركبات تذوب ببطئ بالماء مثل الاسمدة المخلبية.

التربة Soil: مجموعة مواد طبيعية تشغل اجزاء من سطح الارض وتدعم نمو النبات وهي تعكس عمليات تكوين التربة (المناخ والطوبوغرافية والاحياء وفعل الانسان والمادة الام والزمن) او هي جسم طبيعي متطور يدعم نمو النبات يتكون من مفصولات الرمل والطين والغرين وله مواصفات فيزيائية وكيميائية وحيوية.

تهوية التربة Soil aeration؛ عملية التبادل الغازي بين هواء التربة والهواء الجوي وسرعة التهوية تعتمد على مسام التربة بشكل رئيس لاسيما حجم وانتظامية واستمرار المسام في التربة.

مصلح التربة Soil Amendment: أي مادة مثل الكلس او الجبسيوم او الكبريت او الاسمدة الحيوانية تضاف الى الترب لتحسين خواصها وجعلها اكثر انتاجية. وهناك تداخل بين مفهوم المصلح والسماد ومثال ذلك اضافة الكبريت الى الترب القاعدية سيخفض من درجة تفاعل التربة (pH) وبالتالي يحسن من خصوبتها وهو مصدر لعنصر الكبريت. والشيء نفسه مع المواد العضوية والتي هي مصلحات ومصادر سمادية.

ملوحة التربة Soil Salinity عمية الاملاح النائبة بالتربة وتقدر من خلال قياس الايصالية الكهريائية لمستخلص العجينة المشبعة او لمعلق تربة. وتقاس بوحدات دسي سيمنز $(dSm^{-1})^1$ وهده الوحدة تساوي الوحدة القديمة مليموز/سم او ملي سيمنز/سم.

محلول التربة Soil Solution: الطور السائل للتربة المتكون من مواد ذائبة بالماء.

غرويات التربة Soil Colloids :مواد عضوية او لاعضوية ذات أحجام صغيرة جداً وذات مساحة سطحية عالية لكل وحدة كتلة وبأقطار تقدر بأقل من المايكروميتر (6-10متر) ولهذه الغرويات دور كبير في تضاعلات وجاهزية المغذياتفي التربة .

المعدن الأولي Primary Mineral؛ ذلك المعدن الذي لم يتغير كيميائياً منذ الترسيب والتبلور من الحالة السائلة.

المصدن الثانوي Secondary mineral: هو المعدن الذي تطور من معدن اولى آخر نتيجةً لتأثير عمليات وعوامل مختلفة

الادمصاص الفوسفات على أسطح معادن الكربونات. وحالياً يستخدم المفهوم ويمثل ادمصاص الفوسفات على أسطح معادن الكربونات. وحالياً يستخدم المفهوم امتزاز Sorption وهو اشمل من الادمصاص لأنه يشمل الادمصاص السطحي Surface Adsorption او الفيزيائي والادمصاص النوعي Syecific والفيزيائي والادمصاص النوعي Adsorption أي الكيميائي الذي يحدث في الداخل. وفي معجم المصطلحات الصادر عن المجمع العلمي العراقي تم استخدام كلمة امتزاز بدلاً من ادمصاص ليشمل المفهومين.

تثبيت الامونيوم Ammonium Fixation؛ امتزاز الامونيوم او تثبيته داخل معادن الطين ويكون نسبياً غير جاهز بشكل مباشر للامتصاص من قبل النباتات.

النشدرة Ammonification؛ عملية تحول النتروجين العضوي الى الامونيوم وهي عملية كيموحيوية يتحول من خلالها النتروجين العضوي الى معدنى بصيغة الامونيوم.

اللاهوائي Anaerobic: تفاعل يحدث بغياب الاوكسجين. وهناك الاحياء اللاهوائية التي تعيش بدون الاوكسجين.

نسبة التشبع القاعدي Base saturation؛ النسبة من معقد التبادل المشغول بالقواعد عدا الهيدروجين او الالمنيوم ويعبر عنها كنسبة مئوية من سعة تبادل الايونات الموجبة كما ياتي:

نسبة الكريون إلى النتروجين C/N Ratio: نسبة وزن الكريون العضوي الى وزن النتروجين الكلي في ترية ما او مادة عضوية او سماد عضوي نباتي او حيواني. وهي دليل ومؤشر لمدى قابلية تحلل المادة العضوية في التربة. وهناك ارقام مقبولة مثل نسبة اقل من 20/1 تشير الى ان عملية المعدنة هي السائدة.

السحة التبادليسة للايونسات الموجبة السعة التبادليسة للايونسات الموجبة السي تستطيع التربة (CEC) Capacity الكمية القصوى من الايونسات الموجبة السي تستطيع التربة السك بها او امتزازها على الأسطح عن طريق التبادل بين ايون موجب وآخر.عادة يعبر عنها بوحدات الملي مكافئ لكل 100 غرام تربة وحالياً يعبر عنها بالسنتي مول شحنة لكل كغم تربة أرهة والقيمة هي ذاتها في الحالتين.

المخلب Chelate: عبارة عن ارتباط بين ايون معدني ومركب او جزيئه طبيعية او مصنعة من خلال أواصر كيميائية متعددة هذا النوع من التعقيد يقلل من تحلل الايون او بالأحرى يكون الايون محاط وبالتالي يقل ترسيبه ويبقى لمدة أطول بحالة جاهزة للامتصاص من قبل النبات. والكلمة مخلب تشير الى إحاطة للعنصر تحميه من الترسيب في التربة.

الانتشار Diffusion: حركة وانتشار الماء و المغنياتمن مناطق التركيز العالى الى مناطق التركيز الواطئ (مع انحدار التركيز)

البيئة Ecology : العلم الذي يعنى بالعلاقات المتداخلة بين الاحياء وما يحيط بها.

البيدولوجي pedology : العلم الذي يدرس التربة في الحقل .

الايدافولوجي Edaphology؛ العلم الذي يدرس التربة على انها وسط لنمو النبات ويهتم بهكذا مواضيع.

السماد (Fertilizers(Fertilisers؛ أي مادة عضوية او العضوية طبيعية أو مصنعة تضاف الى التربة من اجل تجهيزها بالمغذيات.

حامض الفولفيك Folvic acid احد الأحماض العضوية الناتج من تحلل المواد العضوية، اذ ان المواد الدبالية تتكون من الأحماض الدبالية (الهيومية) والفولفيك والهيومين. يذوب في المحيطين القاعدي والحامضي.

التسميد الاخضر Green Manuring :عبارة عن قلب السماد (النبات الاخضر) في التربة وهو اخضر ويفضل ان يكون محصول بقولي ويقلب قبل مرحلة التزهير.

عملية التدبل Hummification؛ عملية تحث للمادة العضوية او الاسمدة العضوية وهي عملية تحلل بايولوجي ينتهي بتكون مادة غامقة تسمى الدبال ذات مواصفات تبادلية جيدة ونسبة كاربون الى نتروجين واطئة.

التحليل المائي Hydrolysis؛ عملية تحليل المركبات المضافة الى التربة كما هو الحال بالتحليل المائي لليوريا وتحولها الى الامونيوم وثنائي اوكسيد الكريون.

الهايدروكسي اباتايت Hydroxy Apatite: احد الصخور الفوسفاتية التي تعد المصدر الرئيس للأسمدة الفوسفاتية.

انتاجية السماد (Fertilizer productivity) او الكفاءة الحقلية Agronomic Efficiency كمية الزيادة في الحاصل للمعاملة المسمدة عن المقارنة نسبة الى كمية السماد المضافة وكما في المعادلة الاتية وتقاس بوحدات كفم حاصل لكل كفم سماد مضاف:

التسميد الأساسي Base Fertilizer Application؛ إضافة السماد خلال مدة تحضير مهد البدور أي قبل البدار او الشتل لاسيما عند توافر الاسمدة المتوازنة مثل 20-20-20.

الكلوروفيل (اليخضور) Chlorophyll: التركيب المسؤول عن اللون الاخضرية النباتات.

الشحوب اليخضوري (الاصفرار) Chlorosis؛ فقدان اللون الاعتيادي للتبات دلالة على عدم انتظام غذائي او فسيولوجي وعندما يكون سبب الحدوث هو نتيجة المحتوى العالي من معادن الكاربونات يطلق عليه Lime induced . Chlorosis

الكومبوست (الدمان) Compost كومة من بقايا عضوية متحللة او مزيج من تربة ومواد عضوية وضعت بشكل كومة (تله) وسمح لكي تتحلل وعملية صنع الكومبوست يطلق عليها Composting.

عكس النترجة Denitrification؛ العملية التي تختزل بها النترات الى غازات المنتروجين وتفقد الى الجو. وهي لاتعني عكس عملية النترجة وانما فقدان النتروجين بشكل غازات تحت الظروف الاختزالية.

الثايكورايزا (الخيوط الفطرية) Myccorrhiza: نوع من الفطريات التي تعيش حياة تكافلية مع جذور النباتات وهي مفيدة جداً في مساعدة النباتات في المتصاص الفسفور.

تثبيت السنتروجين الحيوي Nitrogen Fixation: التحول الحيوي للنتروجين الجوي (غاز النتروجين) الى نتروجين ومركبات نتروجينية تستفيد منها النباتات. وتحدث هذة العملية نتيجة للتعايش بين بكتريا الرايزوبيا والنباتات البقولية او عن طريق حر لاتعايشي.

العناصر الغذائية Nutrients؛ العناصر التي تؤخذ من قبل النباتات او الكائنات الحية وتكون اساسية لنموها مثل النتروجين والبوتاسيوم والفسفور،

الافق العضوي O Horizon: طبقة مختلفة السمك تتكون من الماد العضوية تغطي سطح التربة. واحياناً هناك اكثر من طبقة بدرجات مختلفة من التحلل.

الزراعة العضوية Organic Farming: نظام زراعي متكامل يشترط عدم استخدام الاسمدة المصنعة او المبيدات او منظمات النمو او المواد المضافة الى الأغذية على أساس ان المواد الطبيعة هي الأفضل. وهنا الاعتماد على الدورات الزراعية والاسمدة العضوية والحيوية....

الرايزوييا Rhizobia؛ بكتريا قادرة على العيش بشكل تكافلي مع النباتات البقولية وهنا تستفيد البكتريا من الطاقة وتستفيد النباتات من النتروجين الثبت من قبل هذه البكتريا.

الفلحية Tilith: الظروف الفيزيائية للتربة لما له علاقة بسهولة الحراثة وملائمتها مهداً للبذار وعلاقتها ببزوغ البادرات وتغلغل الجذور.

ملحق (2) الوحدات العالمية SI Units

نظام الوحدات المتعمل حالياً وعلى المستوى العالمي هو ما يسمى SI Units الا انه وعلى الرغم من ذلك هناك العديد من المراجع التي لاتزال تعتمد الوحدات القديمة ولذا سيتم التطرق الى بعض من هذه الوحدات وكيفية تحويلها الى الوحدات العالمية. ولتحويل الوحدات من العمود الاول الى العمود الثاني يتم ضرب الوحدات في العمود الاول بالعامل او القيمة الموجودة في العمود الثالث.

العمود الثالث	العمود الثاني	العمود الاول		
عامل التحويل	SI Units الوحدات الحديثة	الوحدات القديمة		
1.0	میکاغرام ه ^{- 1} (Mg ha ⁻¹)	طن/هکتار		
1.12	كفم ه 1 (Kg ha ⁻¹)	باوند/ایکرlb/acr		
1000	ڪفي	طن متري		
1016	ڪغم جو يو يو	طن انكليزي		
907	كفم	طن اميركي		
100	کنم	قنطار		
1.0	$(\mu \mathrm{g} \ \mathrm{g}^{-1})^{-1}$ مایکروغرام غم	جزء بالمليون		
1.0	$({ m mg}{ m L}^{-1})^{1}$ ملغم ${ m tir}^{-1}$	ppm		
28.35	هذ	الأونس (الأوقية)		
71	غم. هـُ	اونس/ایکر		
50.8	ڪفم	مائة وزن (انكليزي)		
45.36	کنم	مائة وزن(اميركي)		
10	ملغم غم	٪ تركيز في النبات		
0.001	3	Lit		
1.0	(Mg m ⁻³) میکاغرام.م	غم/سم (وحدة الكثافة)		

العمود الثالث	العمود الثاني	العمود الأول	
عامل التحويل	SI Units الوحدات الحديثة	الوحدات القديمة	
71	1 -A pċ	اونس/ ایکر	
1.0	سنتي مول شحنة. كغم	مليمكافئ/100غم ترية	
	Cmol _c Kg ⁻¹ Soil		
1.0	دسي سيمنزم ^{- 1} (dSm ⁻¹)	ملي موز /سم او ملي	
		سیمنز/سم	
100	کیلو باسکالKp	Barبار	
¹⁰ -10×1	متر	${ m A}^0$ الانكستروم	
0.1	نانومتر nm		
4046.85	متر مريع	acreالايكر	
4200	متر مريع	الفدان المصري. fed	
10000	مترمريع	ha.اٹھکتار	
2500	متر مربع	الدونم العراقي (مشارة)	
1000	متر مريع	الدونم السوري والاردني	

ملحق (3) الله المنتويات الفنيات الجاهزة للنبات وبعض القيم المهة في ترب الناطق الديات الختلفة لمستويات المنافة (ملفم كفم تربة -1)

		مستوى التركيز				
عالي جداً	عالي	متوسط	منخفض	منخفض جداً	الطريقة والمتخلص	العنصر الغذي
60<	60-40	40-20	20-10	10-0	مايكرو كلدال	النترات
50<	50-30	30-15	15-7	7-0	اولسن البيكاريونات	الفسقور
500<	500-300	300-170	170-85	85-0	خلات الامونيوم	البوتاسيوم
3500<	3500- 2500	2500-1200	1200-500	500-0	خلات الامونيوم	الكالسيوم
500<	500-300	300-200	200-85	85-0	خلات الأمونيوم	المفنيسيوم
50<	50-35	35-20	20-10	10-0	مستخلص بالماء	الكبريت
10<	10-6	6-4	4-2	2-0	مستخلص DTPA	الحديد
6<	6-4	4-1.5	1.5-0.5	0.5-0	مستخلص DTPA	الزنك
10<	10-5	5-2	2-0.5	0.5-0	مستخلص DTPA	المتفتيز
3<	3.0-0.8	0.8-0.3	0.3-0.1	0.1-0	مستخلص DTPA	النحاس
4<	4-2	2-1	1.0-0.5	0.5-0	مستخلص DTPA	البورون
*10-5<	5-2	2-0.1	0.1-0	-	مستخلص DTPA	الموليدنيوم
25<	25-15	15-5	10-5	-	التعادل بالحامض	كاريونات
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					الكالسيوم/

^{\$ \$} ملوحة التربة مقدرة بالدسي سيمينزم أ:

⁰⁻⁴ لامخاطر، 4-6 مخاطرة ليلة، 6-8 مخاطر متوسطة، 8-10 مخاطر عالية اعلى من 10 مخاطر عالية جداً. المصدر: محور عن دليل استخدام الاسمدة في الشرق الادنى 7007 FAO

الترصية المعادية)

على الرغم من كل الجهود التي بذلت في هذا المجال الا انه ولحد الان لا توجد توصية سمادية موحدة ومعتمدة في القطاع الزراعي ومع هذا هناك بعض المديات العامة التي من المكن ان تكون دليلاً عاماً.

اللحظات	التوصية السمادية			المصول
الملاحظات	K₂O	P ₂ O ₅	N	O gazzat,
يضاف السماد الفوسفاتي والبوتاسي ونصف السماد النتروجيني عند الزراعة والنصف الشاني من السماد النتروجيتي بعد	100	100-80	150	Wheat t (القمح) (Triticum spp.)
شهر ونصف من الزراعة.			-	*
يضاف الساماد الفوسافاتي والبوتاسي وتصاف الساماد النتروجيني عند الزراعة والنصف الشاني من السماد النتروجيتي بعد	40	100	100	Barley انشمیر (Hordium vulgare)
شهر ونصف من الزراعة.				2
تضاف اليوريا على ثلاث دفع عند الزراعة والتفرعات والتزهير	40	60	140	Riceانرز (Oryza sativa)
يضاف السماد الفوسان والبوتاسي ونصف السماد النتروجيني عند الزراعة والنصف الشاني من السماد النتروجيتي بعد شهر ونصف من الزراعة.	150-100	200-100	320	الـــــــــــرة الصـــــــــراء Corn (maize) (maize) (Zea mays)
يضاف السماد الفوسافاتي والبوتاسي ونصف السماد النتروجيني عند الزراعة والنصف الشاني من السماد النتروجيتي بعد شهرونصف من الزراعة.	100	200	320	الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
تضاف اليوريا على دفعيتين عنيد الزراعة وعند تكون الاقراص	. 80	80	160	Sun زهــرة الشـــمس flower (Helianthus annuus)

الملاحظات		صية السمادية		
المحما	K ₂ O	P ₂ O ₅	N	المصول
تضاف اليوريا على دفعتين عند الزراعية وقيال تكوين القرنات المستويات الواطئة مع التلقيح.	40	160	160-40	soya beanهول الصبويا (Glycine max)
تضاف اليوريـا علـى دفعـتين عنـد الزراعة ويعد ستة اسابيع	50-30	120	40	Ground فستق الحقيل nut (Arachis hypogaea)
تضاف اليوريـا علـى دفعـتين عنـد الزراعة ويعد ستة اسابيع	100-60	150-50	180-100	Cottonانقطن (Gossypium hirsutum)
تضاف اليوريا على دفعة بن عند الزراعة ويعد مرحلة 4-6 اوراق	120-80	120-80	150-80	sugar البنجرالسكري beet (Beta vulgaris)
تضاف اليوريا على دفعيتين عنيد الزراعة وبعد 40 يوم من الزراعة	40	120	100	Broad beanه الباقلاء (Vicia faba)
تضاف اليوريا على دفعتين عند الزراعة ويعد 40 يوم من الزراعة	40	80	40	Chick peas (Lentil spp.)
تضاف اليوريا على دفع تين عند الزراعة ويعد 40 يوم من الزراعة	40	80	40	Lentilالعدس (Lens esculenta)
تضاف اليوريا على ثلاث دفع عند الزراعة وبعد الحشة الأولى والثانية	100-40	100-80	60-40	الجــــت Alfalfa(Lucerne) (Medicago sativa)
تضاف اليوريا على ثلاث دفع عند الزراعة ويعد خف النباتات ويعد شهر من الدفعة الثانية	40	120	120	الجزر Carrots (Daucus spp.)
تضاف اليوريا على دفعتين بعد 3–4 يوم ويعد 40 يوم من الزراعة	120	120	250-120	Onion البصل (Allium cepa)
تضاف اليوريا على دفعتين عند الزراعة وعند التفاف الرؤوس	150-120	150-120	150-100	Cabbage אוושנג (Brassica oleracea)
النتروجين قالبوتاسيوم على دفعتين عند الزراعة وبعد 45 يوم وممكن ان تقسم الكمية الى عشرة دفعات مع الرسمدة.	400-300	300	300	البطاطا Potato (Solanum tuberosum)
تضاف اليوريا على دفعتين عند الزراعة وقبل التزهير	100-40	- 160	120	Watermelon الرقي (Cirullus vulgaris)

-10- 1101	التوصية السمانية			المحمول
الملاحظات	K ₂ O	P_2O_5	N	0.3
تضاف اليوريا على دفعتين بعد 2-3 اسبوع وقبل التزهير (هذه للزراعة المكشوفة اما المغطاة فتستهلك اضعاف هذه الكميات)	120-60	160	170-100	الفلفل Pepper الفلفل (Capsicum spp.)
تضاف اليوريا على دفعتين بعد 2-3 اسبوع وقبل التزهير (هذه للزراعة الكشوفة.	120	160	120	الطماطة Tomato (Lycopersicon esculentum)
تضاف اليوريا على والبوتاسيوم على دفعات تصل الى عشر دفعات لاسيما عند استعمال الرسمدة مع الري بالتنقيط.	300	300	800-600	الطماطة(زراعة محمية)
تضاف اليوريا على دفعتين عند الزراعة ويعد 30 يوم من الزراعة	200-100	150-100	60	البزائيا Pea (Pisum sativum)
بالنسبة للخيار المكشوف والانتاجية جيدة اما المفطاة فتستهلك اضعاف هذه الكميات	200	100	100	الخيار Cucumber (Cucumis sativus .L)

ملاحظة: التوصيات اعلاه كماجاءت في عدد من المراجع الحلية والعالمية، الا ان هذه الكميات يجب ان تدقق مع تحليل التربة (بالنسبة للبوتاسيوم والفسفور) وطريقة الاضافة وتجزئة الاضافة لاسيما مع الزراعة المحمية والاصناف عالية الانتاج.